

## Гидроксизин-натив



### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Гидроксизин](#)

### Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)  
[Госреестр](#)<sup>МНН</sup> [Википедия](#)<sup>МНН</sup>  
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### Форма выпуска:

#### **Форма выпуска, описание и состав**

**Таблетки, покрытые пленочной оболочкой** желтого цвета, двояковыпуклые, продолговатой формы, со скругленными концами, с риской; на изломе ядро белого или почти белого цвета.

	<b>1 таб.</b>
гидроксизина гидрохлорид	25 мг

Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат - 54.8 мг, целлюлоза микрокристаллическая - 28 мг, магния стеарат - 1.5 мг, кремния диоксид коллоидный - 0.7 мг.

**Пленочная оболочка** - 3.3 мг (поливиниловый спирт - 35 - 49%, тальк - 98 - 25%, макрогол 3350 - 7.35 - 35.2%, титана диоксид и краситель железа оксид желтый - 15.15 - 30%)

25 шт. - флаконы (1) - пачки картонные.

### Фармакологические свойства:

#### **Фармакодинамика**

Анксиолитическое и седативное средство, блокатор гистаминовых H<sub>1</sub>-рецепторов, производное пиперазина. Обладает умеренной м-холиноблокирующей активностью. Оказывает противорвотное действие.

#### **Фармакокинетика**

Обладает высокой абсорбцией. C<sub>max</sub> после перорального приема достигается через 2 ч; T<sub>1/2</sub> у взрослых составляет 12-20 ч, у детей - 7 ч. Метаболиты обнаруживаются в грудном молоке.

### Показания к применению:

Неврозы и невротические состояния, проявляющиеся повышенной возбудимостью, чувством эмоционального напряжения, беспокойством; органические поражения ЦНС, сопровождающиеся повышенной возбудимостью; абстинентный синдром при хроническом алкоголизме; премедикация перед хирургическими операциями, предупреждение и купирование рвоты в послеоперационном периоде; кожный зуд.

## Относится к болезням:

- [Абстинентный синдром](#)
- [Алкоголизм](#)
- [Зуд](#)
- [Неврит](#)
- [Неврозы](#)

## Противопоказания:

Порфирия, доброкачественная гиперплазия предстательной железы, закрытоугольная глаукома, период родов, беременность, лактация, повышенная чувствительность к гидроксизину, период родовой деятельности.

## Способ применения и дозы:

Для приема внутрь разовая доза для взрослых варьирует от 25 мг до 100 мг; частота приема, в зависимости от показаний, составляет 1-4 раза/сут.

Для быстрого достижения терапевтического эффекта раствор гидроксизина вводят глубоко в/м в дозе 50-100 мг; далее можно вводить с интервалом 4-6 ч.

## Побочное действие:

*Со стороны ЦНС и периферической нервной системы:* сонливость, повышенная утомляемость, тремор, судороги, головная боль, головокружение, атаксия, слабость.

*Со стороны органа зрения:* острая глаукома, нарушение аккомодации.

*Со стороны мочевыделительной системы:* острая задержка мочи.

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* тахикардия, снижение АД.

*Со стороны пищеварительной системы:* сухость во рту, запор, повышение активности трансаминаз.

*Прочие:* бронхоспазм, аллергические реакции, повышенная потливость.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

Диагнозы

- Атопический дерматит
- Бородавки
- Витилиго
- Выпадение волос

## Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

При одновременном применении гидроксизин усиливает эффекты, анальгетиков, анксиолитиков, барбитуратов, этанола.

## Особые указания и меры предосторожности:

С осторожностью применять у пациентов с почечной недостаточностью, миастенией, затруднении мочеиспускания, запорах, деменции, склонности к судорожным припадкам, аритмии или приеме антиаритмических препаратов, печеночной недостаточностью.

## **Гидроксизин-натив**

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

---

При п/к введении гидроксизина возможно повреждение тканей, при в/в введении - гемолиз.

При необходимости проведения аллергологических тестов, прием гидроксизина необходимо прекратить за 5 дней до исследования.

*Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами*

В период терапии необходимо воздерживаться от занятий потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенного внимания и быстрых психомоторных реакций.

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/Gidroksizin-nativ>