

## Афобазол



### Код АТХ:

- [N05BX](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Фабомотизол](#)

### Полезные ссылки:

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

### Форма выпуска:

◇ **Таблетки** белого или белого с кремоватым оттенком цвета, плоскоцилиндрические, с фаской.

	<b>1 таб.</b>
морфолиноэтилтиоэтоксibenзимидазола дигидрохлорид	5 мг
"-	10 мг

*Вспомогательные вещества:* крахмал картофельный, целлюлоза микрокристаллическая, лактоза, повидон, магния стеарат.

20 шт. - упаковки ячейковые контурные (3) - пачки картонные.

### Фармакотерапевтическая группа:

- [Нейротропные средства](#)

### Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Афобазол - производное 2-меркаптобензимидазола, селективный анксиолитик, не относящийся к классу агонистов бензодиазепиновых рецепторов. Препятствует развитию мембранозависимых изменений в GABA-рецепторе.

Препарат обладает анксиолитическим действием с активирующим компонентом, не сопровождающимся гипноседативными эффектами (седативное действие выявляется в дозах, в 40-50 раз превышающих ED<sub>50</sub> для анксиолитического действия). У препарата отсутствуют миорелаксантные свойства, негативное влияние на память и внимание. При применении препарата не формируется лекарственная зависимость и не развивается синдром отмены.

Действие препарата реализуется преимущественно в виде сочетания анксиолитического (противотревожного) и легко стимулирующего (активирующего) эффектов. Уменьшение или устранение тревоги (озабоченность, плохие предчувствия, опасения, раздражительность), напряженности (пугливость, плаксивость, чувство беспокойства,

## Афобазол

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

---

неспособность расслабиться, бессонница, страх), а, следовательно, соматических (мышечные, сенсорные, сердечно-сосудистые, дыхательные, желудочно-кишечные симптомы), вегетативных (сухость во рту, потливость, головокружение), когнитивных (трудности при концентрации внимания, ослабленная память) нарушений наблюдается на 5-7 дни лечения Афобазолом. Максимальный эффект достигается к концу 4 недели лечения и сохраняется в послетерапевтическом периоде в среднем 1-2 недели.

Особенно показано применение препарата у лиц с преимущественно астеническими личностными чертами в виде тревожной мнительности, неуверенности, повышенной ранимости и эмоциональной лабильности, склонности к эмоционально-стрессовым реакциям. Афобазол нетоксичен ( $LD_{50}$  у крыс составляет 1.1 г при  $ED_{50}$  1 мг).

### Фармакокинетика

#### Всасывание

$C_{max}$  составляет  $0.13 \pm 0.073$  мкг/мл.

#### Распределение

Среднее время удержания препарата в организме -  $1.6 \pm 0.86$  ч. Интенсивно распределяется по хорошо васкуляризированным органам.

#### Выведение

$T_{1/2}$  составляет 0.82 ч.

## Показания к применению:

Тревожные состояния у взрослых:

- генерализованные тревожные расстройства, неврастения, расстройства адаптации;
- у больных с различными соматическими (бронхиальная астма, синдром раздраженного кишечника, СКВ, ИБС, артериальная гипертензия, аритмии), дерматологическими, онкологическими и другими заболеваниями;
- нарушения сна, связанные с тревогой;
- нейроциркуляторная дистония;
- синдром предменструального напряжения;
- алкогольный абстинентный синдром;
- для облегчения синдрома отмены при отказе от курения.

## Относится к болезням:

- [Абстинентный синдром](#)
- [Аритмия](#)
- [Артериальная гипертензия](#)
- [Астения](#)
- [Астма](#)
- [Гипертензия](#)
- [Дерматит](#)
- [Неврит](#)
- [Нейроциркуляторная дистония](#)
- [Синдром предменструального напряжения](#)
- [Синдром раздраженного кишечника](#)
- [Тревожное расстройство](#)

## Противопоказания:

- беременность;
- период лактации (грудного вскармливания);
- возраст до 18 лет;
- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

## **Способ применения и дозы:**

Препарат назначают внутрь, после приема пищи. Разовая доза составляет 10 мг; суточная доза - 30 мг, разделенная на 3 приема в течение дня. Длительность курсового применения препарата составляет 2-4 недели. При необходимости суточная доза препарата может быть увеличена до 60 мг, а длительность лечения до 3 месяцев.

## **Побочное действие:**

*Возможно:* аллергические реакции, повышенная индивидуальная чувствительность.

## **Передозировка:**

*Симптомы:* при значительной передозировке и интоксикации возможно развитие седативного эффекта и повышенной сонливости без проявлений миорелаксации.

*Лечение:* в качестве неотложной помощи назначают п/к кофеин-бензоат натрия 20% раствор по 1 мл 2-3 раза/сут.

## **Применение при беременности и кормлении грудью:**

Препарат противопоказан к применению при беременности и в период лактации (грудного вскармливания).

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

При одновременном применении Афобазол не оказывает влияния на наркотический эффект этанола и гипнотическое действие тиопентала.

При одновременном применении Афобазол потенцирует противосудорожный эффект карбамазепина.

При одновременном применении Афобазол вызывает усиление анксиолитического действия диазепама.

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

### ***Применение в детском возрасте***

Противопоказано: возраст до 18 лет.

## **Условия хранения:**

Препарат следует хранить в недоступном для детей, сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 25°C.

## **Срок годности:**

2 года.

## **Условия отпуска в аптеке:**

Без рецепта.

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/Afobazol>