

## Тиотриазолин



### Код АТХ:

- [A05BA](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Морфолиний-метил-триазолил-тиоацетат](#)

### 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:

**Раствор для в/в и в/м введения** прозрачный, бесцветный или со слегка желтоватым оттенком.

	<b>1 мл</b>	<b>1 амп.</b>
морфолиний-метил-триазолил-тиоацетат (тиотриазолин)	25 мг	50 мг

Вспомогательные вещества: вода д/и.

2 мл - ампулы (10) - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки.  
2 мл - ампулы (10) - коробки.

**Раствор для в/в и в/м введения** прозрачный, бесцветный или со слегка желтоватым оттенком.

	<b>1 мл</b>	<b>1 амп.</b>
морфолиний-метил-триазолил-тиоацетат (тиотриазолин)	25 мг	100 мг

Вспомогательные вещества: вода д/и.

4 мл - ампулы (5) - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки.  
4 мл - ампулы (10) - коробки.

### Фармакотерапевтическая группа:

- [Метаболики](#)
- [Органотропные средства](#)

### Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Антиоксидантный препарат. Фармакологический эффект обусловлен противоишемическими, антиоксидантными, мембраностабилизирующими и иммуномодулирующими свойствами. Предупреждает гибель гепатоцитов, снижает

## Тиотриазолин

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

---

степень их жировой инфильтрации и распространение централобулярных некрозов печени, способствует процессам регенерации гепатоцитов, нормализует белковый, углеводный, липидный и пигментный обмены. Увеличивает количество синтеза и выделения желчи, нормализует ее химический состав.

Тиотриазолин усиливает компенсаторную активацию анаэробного гликолиза, снижает угнетение процессов окисления в цикле Кребса с сохранением внутриклеточного фонда АТФ. Препарат активирует антиоксидантную систему и тормозит процессы окисления липидов в ишемизированных участках. Улучшает реологические свойства крови (активирует фибринолитическую систему).

### Фармакокинетика

$C_{\max}$  в плазме крови при в/м введении - 399 мкг/мл, время достижения  $C_{\max}$  - 0.84 ч при в/м введении и 0.1 ч при в/в введении.

$V_d$  - 318.0 мл. Степень абсолютной биологической доступности 34.6%.

### Показания к применению:

- токсические поражения печени, в т.ч. алкогольного, вирусного и лекарственного происхождения (прием антибиотиков, противоопухолевых, противотуберкулезных, противовирусных препаратов, трициклических антидепрессантов, пероральных контрацептивов);
- хронический алкогольный гепатит минимальной и умеренной активности;
- хронический вирусный гепатит;
- жировая дистрофия печени;
- цирроз печени.

### Относится к болезням:

- [Гепатит](#)
- [Гепатоз](#)
- [Жировая дистрофия печени](#)
- [Цирроз печени](#)

### Противопоказания:

- почечная недостаточность;
- детский возраст;
- беременность;
- период лактации;
- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

### Способ применения и дозы:

При *хроническом гепатите* в первые 5 дней заболевания Тиотриазолин вводят в/м по 2 мл 2.5% раствора 2-3 раза/сут (2-3 раза по 50 мг), либо в/в по 4 мл 2.5% раствора (100 мг) медленно со скоростью 2 мл/мин или капельно со скоростью 20-30 капель/мин (2 ампулы 2.5% раствора растворяют в 150-250 мл физиологического раствора).

С 5 по 20 день лечения назначают Тиотриазолин в таблетках (100 мг 3 раза/сут). Курс лечения - 20-30 дней.

### Побочное действие:

Тиотриазолин, как правило, хорошо переносится. При клиническом применении Тиотриазолина крайне редко возможно развитие следующих побочных реакций:

*Со стороны пищеварительной системы:* тошнота, сухость во рту, вздутие живота.

## **Тиотриазолин**

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

---

*Со стороны ЦНС:* общая слабость, головокружение, шум в ушах.

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* тахикардия, повышение АД, боль в области сердца, аритмии.

*Со стороны дыхательной системы:* очень редко - одышка, приступы удушья.

*Аллергические реакции:* реакции гиперчувствительности, лихорадка; очень редко - отек Квинке.

*Дерматологические реакции:* зуд, гиперемия кожи, крапивница.

*Местные реакции:* редко - чувство покалывания и покраснение в месте введения.

### **Передозировка:**

Случаи передозировки неизвестны.

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

Противопоказано применение препарата при беременности и в период лактации.

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

Данные о лекарственном взаимодействии не предоставлены.

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

#### ***При нарушениях функции почек***

Противопоказан при почечной недостаточности.

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

Противопоказан в детском возрасте.

### **Условия хранения:**

Препарат следует хранить в защищенном от света, недоступном для детей месте при температуре от 15° до 25°C.

### **Срок годности:**

3 года.

### **Условия отпуска в аптеке:**

По рецепту.

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