

Тиотриазолин



Код АТХ:

- [A05BA](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

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

Полезные ссылки:

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

Форма выпуска:

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

	1 мл	1 амп.
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.

	1 мл	1 амп.
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°С.

Срок годности:

3 года.

Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

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