

## Тиорил



### Код АТХ:

- [N05AC02](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Тиоридазин](#)

### Полезные ссылки:

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

### Форма выпуска:

<b>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</b>	<b>1 таб.</b>
тиоридазин	25 мг

*Вспомогательные вещества:* кальция фосфат двухосновной (безводный), крахмал, поливинилпирролидон К-30, магния стеарат, тальк.

10 шт. - блистеры (3) - пачки картонные.  
10 шт. - блистеры (10) - пачки картонные.

### Фармакотерапевтическая группа:

- [Нейротропные средства](#)

### Фармакологические свойства:

#### **Фармакодинамика**

Антипсихотическое средство (нейролептик), пиперидиновое производное фенотиазина. Оказывает антипсихотическое, умеренное седативное действие (без выраженной заторможенности). При применении в малых

## Тиорил

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

---

дозах оказывает анксиолитическое действие, снижает чувство напряженности и тревоги, обладает умеренной антидепрессивной активностью. Противорвотное и экстрапирамидное действие выражены слабо.

### Фармакокинетика

#### Всасывание

После приема внутрь быстро всасывается из ЖКТ. Время достижения  $C_{max}$  в плазме крови - 1-4 ч.

#### Метаболизм

Метаболизируется в печени.

#### Выведение

$T_{1/2}$  - 6-40 ч. Выводится почками, с желчью.

## Показания к применению:

- шизофрения;
- психотические расстройства, сопровождающиеся гиперактивностью и психомоторным возбуждением;
- нарушения поведения, связанные с психотическими расстройствами и/или неврологическими заболеваниями;
- умеренные депрессивные расстройства;
- неврозы, сопровождающиеся тревогой, ажитацией, напряжением, страхом.

## Относится к болезням:

- [Депрессивное расстройство](#)
- [Депрессия](#)
- [Неврит](#)
- [Неврозы](#)
- [Шизофрения](#)

## Противопоказания:

- выраженные депрессивные состояния;
- коматозные состояния;
- выраженное угнетение ЦНС;
- заболевания крови в анамнезе;
- детский возраст до 2 лет;
- тяжелые заболевания сердечно-сосудистой системы;
- печеночная недостаточность;
- повышенная чувствительность к тиоридазину и другим производным фенотиазина.

## Способ применения и дозы:

Дозу устанавливают индивидуально с учетом генеза симптомов и степени их выраженности.

Для **взрослых и детей старше 12 лет** доза составляет 20-600 мг/сут, кратность применения - 2-4 раза/сут. Максимальная доза - 800 мг в сутки. Курс лечения высокими дозами продолжают не более 4 недель.

**Детям в возрасте от 2 до 5 лет** - 1 мг/кг/сут. **Детям старше 5 лет** обычно назначают 75 мг/сутки, кратность приема - 2-4 раза/сут.

## **Побочное действие:**

*Со стороны ЦНС:* возможны сонливость, спутанность сознания, беспокойство, акатизия, головная боль, нарушения зрения; в единичных случаях - злокачественный нейролептический синдром, судороги (т.к. Тиорил может снижать порог судорожной готовности); при длительном применении возможны экстрапирамидные расстройства, поздние дискинезии.

*Со стороны органа зрения:* в высоких дозах чаще, чем другие фенотиазины, вызывает пигментную ретинопатию.

*Со стороны пищеварительной системы:* возможны сухость во рту, запор, тошнота, рвота, гипертрофия сосочков языка, редко - паралитический илеус, холестатический гепатит.

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* возможны постуральная гипотензия (особенно у пациентов пожилого возраста), нарушения сердечного ритма, тахикардия; в высоких дозах (как и другие фенотиазины), особенно при сопутствующей гипокалиемии, может вызывать изменение ЭКГ - удлинение интервала QT, сглаживание зубца T, появление зубца U.

*Со стороны системы кроветворения:* в единичных случаях - лейкопения, агранулоцитоз, тромбоцитопения, апластическая анемия, гранулоцитопения, эозинофилия, панцитопения.

*Со стороны эндокринной системы:* возможны гиперпролактинемия, нарушения менструального цикла, нарушение эякуляции, снижение либидо.

*Со стороны обмена веществ:* при длительном применении в высоких дозах возможно развитие меланоза.

*Со стороны дыхательной системы:* заложенность носа.

*Аллергические реакции:* возможны кожная сыпь, зуд, ангионевротический отек, эксфолиативный дерматит.

*Прочие:* возможны недержание или задержка мочи; редко - увеличение массы тела, фотофобия, нарушение зрения.

## **Передозировка:**

*Симптомы:* повышенная сонливость, спутанность сознания, задержка мочи, угнетение дыхательного центра, артериальная гипотензия, нарушение ориентации, арефлексия, гиперрефлексия, судороги, аритмия. В тяжелых случаях - кома, коллапс.

*Лечение:* промывание желудка, с последующим назначением активированного угля. Лечение симптоматическое, при артериальной гипотензии показано введение плазмозаменителей.

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

Адекватных и строго контролируемых исследований безопасности применения препарата при беременности не проводилось.

При беременности применение Тиорила возможно только в том случае, если ожидаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода.

При необходимости назначения Тиорила в период лактации грудное вскармливание следует прекратить.

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

При одновременном применении Тиорила с другими препаратами, оказывающими угнетающее действие на ЦНС, а также этанолом и этанолосодержащими препаратами возможно усиление депрессии ЦНС; с леводопой - уменьшение противопаркинсонического действия; с препаратами лития - возможно нейротоксическое действие.

Тиорил может понижать концентрации фенобарбитала в плазме, уменьшать действие антикоагулянтов и пероральных противодиабетических средств.

Нежелательное антихолинергическое действие Тиорила может усиливаться при одновременном применении с антихолинергическими препаратами.

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

## **Тиорил**

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

---

С осторожностью применяют у пациентов с нарушениями сердечного ритма, заболеваниями сердца, тяжелыми заболеваниями органов дыхания, почечной недостаточностью, болезнью Паркинсона, закрытоугольной глаукомой, гипертрофией предстательной железы, миастенией, эпилепсией, феохромоцитомой.

Пациентам с заболеваниями печени требуется регулярный контроль функции печени.

Пациентам пожилого возраста, истощенным или страдающим заболеваниями почек или печени рекомендуется назначать препарат в низкой начальной дозе с постепенным ее увеличением.

В период лечения не допускать употребления алкоголя.

*Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами:*

В период лечения следует воздерживаться от потенциально опасных видов деятельности, требующих повышенного внимания и быстрых психомоторных реакций.

### **При нарушениях функции почек**

Пациентам, страдающим заболеваниями почек рекомендуется назначать препарат в низкой начальной дозе с постепенным ее увеличением.

### **При нарушениях функции печени**

Противопоказан при печеночной недостаточности. Пациентам с заболеваниями печени требуется регулярный контроль функции печени.

### **Применение в детском возрасте**

Препарат противопоказан детям до 2 лет.

Для **детей старше 12 лет** доза составляет 20-600 мг/сут, кратность применения - 2-4 раза/сут. Максимальная доза - 800 мг в сутки. Курс лечения высокими дозами продолжают не более 4 недель.

**Детям в возрасте от 2 до 5 лет** - 1 мг/кг/сут. **Детям старше 5 лет** обычно назначают 75 мг/сутки, кратность приема - 2-4 раза/сут.

## **Условия хранения:**

Препарат следует хранить в недоступном для детей, защищенном от света и влаги месте при температуре ниже 30°C.

## **Срок годности:**

3 года.

## **Условия отпуска в аптеке:**

По рецепту.

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