

## Тиамазол-Филофарм



### **Полезные ссылки:**

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

### **Фармакологические свойства:**

#### **Фармакодинамика**

Антитиреоидное средство. Блокирует фермент пероксидазу, участвующий в йодировании тиреоидных гормонов щитовидной железы, что приводит к нарушению синтеза тироксина и трийодтиронина.

#### **Фармакокинетика**

После приема внутрь хорошо всасывается из ЖКТ.  $T_{1/2}$  составляет 6 ч. Биотрансформируется в организме.

Выделяется с мочой в виде метаболитов (70% в течение 48 ч) и неизмененного вещества.

### **Показания к применению:**

Диффузный токсический зоб, тиреотоксический криз, смешанный токсический зоб (в составе комбинированной терапии с тиреоидными гормональными препаратами), в составе комбинированной терапии с радиоактивным йодом.

### **Относится к болезням:**

- [Зоб](#)
- [Тиреотоксический криз](#)

### **Противопоказания:**

Выраженная лейкопения или гранулоцитопения, повышенная чувствительность к тиамазолу, беременность, лактация (грудное вскармливание).

### **Способ применения и дозы:**

Устанавливается индивидуально. Обычная доза - 20-40 мг/сут в 2-4 приема, в зависимости от тяжести заболевания. После нормализации функции щитовидной железы (обычно через 3-8 недель) применяют поддерживающие дозы - 2.5-10 мг/сут.

Детям - 300-500 мкг/кг, поддерживающие дозы - 200-300 мкг/кг. В поддерживающих дозах тиамазол можно

принимать 1 раз/сут (утром после приема пищи).

## **Побочное действие:**

*Аллергические реакции:* кожная сыпь; редко - лихорадка; в единичных случаях - волчаночноподобный синдром.

*Со стороны системы кроветворения:* редко - нарушения кроветворения (лейкопения, агранулоцитоз); в единичных случаях - генерализованная лимфаденопатия.

*Со стороны пищеварительной системы:* редко - нарушения вкуса; в единичных случаях - нарушение функции печени, тошнота, рвота,

*Со стороны ЦНС и периферической нервной системы:* в единичных случаях - невриты и полиневриты, головные боли.

*Со стороны эндокринной системы:* гиперплазия щитовидной железы.

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

Противопоказан при беременности и в период лактации (грудное вскармливание).

Тиамазол проникает через плацентарный барьер. Применение после I триместра беременности связано с угрозой развития гипотиреоза у плода.

Выделяется с грудным молоком.

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

При одновременном применении тиамазола с амидопирином, сульфаниламидаами повышается риск развития лейкопении.

Лейкоген и фолиевая кислота при одновременном применении с тиамазолом уменьшают риск развития лейкопении.

Гентамицин усиливает антитиреоидное действие тиамазола.

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

В период лечения необходимо регулярно контролировать картину крови.

Крупные струмы щитовидной железы с сужением трахеи следует лечить тиамазолом кратковременно, т.к. при длительном лечении возможен рост струмы.

Перед началом лечения больного следует предупредить о необходимости обязательного обращения к врачу при появлении лихорадки, болей в горле, воспаления слизистой оболочки рта, фурункулов, так как эти проявления могут быть симптомами агранулоцитоза.

За 1-2 недели перед операцией тиамазол необходимо отменить и продолжить подготовку к струмэктомии йодсодержащими препаратами.

Следует учитывать, что дефицит йода повышает, а избыток ослабляет эффект тиамазола.

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/Tiamazol-Filofarm>