

## Тиаприд



### **Международное непатентованное название (Действующее вещество):**

- [Тиаприд](#)

### **Полезные ссылки:**

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

### **Фармакологические свойства:**

#### **Фармакодинамика**

Антипсихотическое средство (нейролептик) из группы замещенных бензамидов. Антипсихотическое действие обусловлено блокадой допаминовых D<sub>2</sub>-рецепторов мезолимбической или мезокортикальной системы. Оказывает анальгезирующее действие при интероцептивной и экстероцептивной боли. Обладает седативным действием, обусловленным блокадой адренорецепторов ретикулярной формации ствола головного мозга; противорвотным действием, связанным с блокадой допаминовых D<sub>2</sub>-рецепторов триггерной зоны рвотного центра; гипотермическим действием, обусловленным блокадой допаминовых рецепторов гипоталамуса.

#### **Фармакокинетика**

После приема внутрь быстро абсорбируется из ЖКТ. C<sub>max</sub> в плазме крови достигается через 1 ч. Связывание с белками плазмы низкое. Проникает через ГЭБ. T<sub>1/2</sub> составляет 3-4 ч. Выводится почками преимущественно в неизменном виде.

При почечной недостаточности замедляется выведение тиаприда из организма.

### **Показания к применению:**

Ажитация, агрессивность, особенно при хроническом алкоголизме, у лиц пожилого возраста; устойчивый к терапии, выраженный болевой синдром; хорея, тики при болезни Туретта, тяжелые нарушения поведения, сопровождающиеся агрессивностью и ажитацией.

## Относится к болезням:

- [Алкоголизм](#)
- [Болевой синдром](#)
- [Тики](#)
- [Хорея](#)

## Противопоказания:

Наличие или подозрение на пролактинзависимые опухоли, феохромоцитому; повышенная чувствительность к тиаприду.

## Способ применения и дозы:

Индивидуальный, в зависимости от показаний, возраста пациента и применяемой лекарственной формы.

## Побочное действие:

*Со стороны ЦНС:* сонливость, нарушения сна, ажитация, безучастность, головокружение, головные боли, синдром паркинсонизма; редко - спастическая кривошея, окулогирные кризы, акатизия, поздняя дискинезия; в отдельных случаях - ЗНС.

*Со стороны эндокринной системы:* редко - симптомы, обусловленные гиперпролактинемией (аменорея, галакторея, увеличение молочных желез, боли в молочных железах, импотенция, нарушения достижения оргазма).

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* увеличение интервала QT, ортостатическая гипотензия; в отдельных случаях - аритмии типа "пируэт".

## Применение при беременности и кормлении грудью:

При беременности тиаприд применяют только по абсолютным показаниям в минимальных эффективных дозах. Новорожденным, матери которых при беременности получали тиаприд, рекомендуется провести мониторинг функций ЦНС и ЖКТ.

Неизвестно, выделяется ли тиаприд с грудным молоком. При необходимости применения в период лактации грудное вскармливание следует прекратить.

## Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

При одновременном применении средств, угнетающих ЦНС (в т.ч. опиоидных анальгетиков, антигистаминных средств, барбитуратов, бензодиазепинов), возможно усиление угнетающего влияния на ЦНС.

При одновременном применении антигипертензивных средств возможно усиление гипотензивного эффекта.

## Особые указания и меры предосторожности:

С особой осторожностью применяют у пациентов с эпилепсией из-за возможного понижения порога судорожной готовности.

С осторожностью применять при тяжелых сердечно-сосудистых заболеваниях, паркинсонизме, почечной недостаточности, а также у пациентов пожилого возраста.

Парентеральное введение проводят под контролем врача.

В период лечения тиапридом не следует применять леводопу, агонисты допаминовых рецепторов (амантадин, апоморфин, бромокриптин, каберголин, энтакапон, лизурид, перголид, пирибедил, прамипексол, хинаголид), сультоприд; лекарственные средства, способные вызывать аритмии типа "пируэт" (антиаритмические средства I A и III классов, хлорпромазин, левомепромазин, тиоридазин, трифлуоперазин, сультоприд, дроперидол, галоперидол, пимозид, бепридил, цизаприд, дифеманил, эритромицин для в/в введения, винкамин для в/в введения, а также

## **Тиаприд**

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

---

галофантрин, морфлуксацин, пентамидин, спарфлоксацин).

Не допускать употребления алкоголя.

*Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами*

С осторожностью применяют у пациентов, деятельность которых требует концентрации внимания и высокой скорости психомоторных реакций.

### **При нарушениях функции почек**

С осторожностью применять при почечной недостаточности.

### **Применение в пожилом возрасте**

С осторожностью применять у пациентов пожилого возраста.

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