# Тералиджен (раствор)



# Код АТХ:

• R06AD01

# Международное непатентованное название (Действующее вещество):

• Алимемазина тартрат

#### Полезные ссылки:

<u> Цена в Яндексе Горздрав Столички Апрель</u> <u>Госреестр Википедия МНН</u> <u>РЛС VIDAL Mail.Ru Drugs.com ВНГЛ</u>

## Форма выпуска:

Tаблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг. В контурных ячейковых упаковках по 10 или 25 шт. В пачке картонной 1, 2 или 5 упаковок.

#### Состав:

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	1 табл.
активное вещество:	
алимемазина тартрат	5 мг
вспомогательные вещества: сахар молочный (лактоза); кремния диоксид коллоидный; сахар рафинированный (сахароза); крахмал пшеничный; тапиока (крахмал тапиоки); тальк; магния стеарат	
оболочка пленочная: гипромеллоза; макрогол 6000; титана диоксид; краситель Оспрей R110 розовый; тальк	

#### Описание:

Таблетки: покрытые пленочной оболочкой темно-розового цвета, с выдавленным символом на одной стороне и полоской на другой; стороны и края без повреждений.

### Фармакотерапевтическая группа:

• Нейротропные средства

### Фармакологические свойства:

Фармакологическое действие — противокашлевое, противорвотное, снотворное, спазмолитическое, антигистаминное, антипсихотическое.

#### Фармакодинамика

Антипсихотическое средство (нейролептик), оказывает антигистаминное, спазмолитическое, серотонинблокирующее и умеренное  $\alpha$ -адреноблокирующее действие, а также противорвотное, снотворное, седативное и противокашлевое действие. Антипсихотическое действие обусловлено блокадой дофаминовых  $D_2$ -рецепторов мезолимбической и мезокортикальной системы. Седативное действие обусловлено блокадой адренорецепторов ретикулярной формации ствола головного мозга; противорвотное действие — блокадой  $D_2$ -рецепторов триггерной зоны рвотного центра; гипотермическое действие — блокадой дофаминовых рецепторов гипоталамуса. Начало эффекта — через 15–20 мин, длительность действия — 6-8 ч.

Обладает низкой антипсихотической активностью, поэтому при острых психотических состояниях малоэффективен.

В связи с хорошей переносимостью находит применение в детской, подростковой и геронтологической практике.

### Показания к применению:

Неврозы и неврозоподобные состояния эндогенного и органического генеза с преобладанием сенестопатических, ипохондрических, фобических и психовегетативных расстройств; психопатии с астеническими или психоастеническими расстройствами; тревожно-депрессивные состояния в рамках пограничных эндогенных и сосудистых заболеваний; сенестопатические депрессии, соматизированные психические расстройства; состояния волнения и тревоги при соматических заболеваниях; нарушения сна различного генеза; аллергические реакции.

#### Относится к болезням:

- Аллергия
- Астения
- Депрессия
- Ипохондрия
- Неврит
- Неврозы

#### Противопоказания:

Закрытоугольная глаукома, тяжелые заболевания печени и почек, заболевания предстательной железы, возраст до 1 года, повышенная чувствительность к алимемазину.

## Способ применения и дозы:

Применяют внутрь, в/м и в/в.

Внутрь назначают взрослым в качестве успокаивающего, противоаллергического, противозудного средства по 10-40 мг/сут; детям - по 7.5-25 мг/сут в 3-4 приема. В острых случаях и в психиатрической практике взрослым назначают до 100-400 мг/сут.

*Максимальная доза:* для взрослых - 500 мг/сут, для пожилых пациентов - 200 мг/сут.

B/м вводят в виде 0.5% раствора. Для в/в капельного введения начальная доза - 25 мг с последующим повышением до 75-100 мг.

#### Побочное действие:

Со стороны нервной системы: экстрапирамидные расстройства (гипокинезия, акатизия, тремор), угнетение ЦНС.

Редко: мышечная релаксация, сухость во рту, повышение вязкости бронхиального секрета, нарушение аккомодации,

запоры, задержка мочеиспускания, сонливость, гипотермия, агранулоцитоз.

## Передозировка:

Симптомы: усиление побочных реакций, угнетение сознания.

Лечение: симптоматическое.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

При беременности и в период лактации применение алимемазина не рекомендуется.

## Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Усиливает действие снотворных препаратов, опиоидных анальгетиков, этанола и средств для наркоза.

Антихолинергические вещества усиливают атропиноподобную активность алимемазина.

## Особые указания и меры предосторожности:

Раствор для инфузий содержит сульфиты, которые в некоторых случаях могут вызвать или усилить реакции анафилактического типа.

Не рекомендуется применять у детей в возрасте до 1 года, если в анамнезе имеются указания на осложнения при применении препаратов фенотиазинового ряда.

В период лечения не рекомендуется употребление алкоголя.

Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами

С осторожностью следует назначать алимемазин водителям транспорта и лицам, работающим с механизмами, т.к. возможно развитие сонливости, особенно в начале лечения.

**Источник:** http://drugs.thead.ru/Teralidzhen\_rastvor