

## [Миртазапин Канон](#)



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

- [Миртазапин](#)

### **Полезные ссылки:**

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

### **Фармакологические свойства:**

#### **Фармакодинамика**

Антидепрессант тетрациклической структуры. Усиливает центральную адренергическую и серотонинергическую передачу. Блокирует серотониновые 5-HT<sub>2</sub>- и 5-HT<sub>3</sub>-рецепторы, в связи с этим усиление серотонинергической передачи реализуется только через серотониновые 5-HT<sub>1</sub>-рецепторы. В проявлении антидепрессивной активности участвуют оба пространственных энантиомера: S(+)-энантиомер блокирует α<sub>2</sub>-адренорецепторы и серотониновые 5-HT<sub>2</sub>-рецепторы. Умеренно блокирует гистаминовые H<sub>1</sub>-рецепторы, оказывает седативное действие.

Мало влияет на α<sub>1</sub>-адренорецепторы и холинорецепторы; в терапевтических дозах не оказывает существенного влияния на сердечно-сосудистую систему.

В клинических условиях проявляется также анксиолитическое и снотворное действие, поэтому миртазапин наиболее эффективен при тревожных депрессиях разного генеза. Благодаря умеренному седативному действию в процессе лечения не актуализирует суицидальные мысли.

#### **Фармакокинетика**

Миртазапин после приема внутрь быстро абсорбируется из ЖКТ. Биодоступность составляет 50%. C<sub>max</sub> в плазме крови достигается через 2 ч.

C<sub>ss</sub> в плазме крови устанавливается через 3-4 дня постоянного приема. Связывание с белками плазмы составляет 85%.

Активно метаболизируется в печени путем деметилирования и окисления с последующей конъюгацией. Диметил-миртазапин так же фармакологически активен, как и исходное вещество.

Миртазапин выводится почками и через кишечник.  $T_{1/2}$  составляет 20-40 ч.

При почечной и печеночной недостаточности возможно уменьшение клиренса миртазапина.

## **Показания к применению:**

Депрессивные состояния (в т.ч. ангедония, психомоторная заторможенность, бессонница, раннее пробуждение, снижение массы тела, потеря интереса к жизни, суицидальные мысли и лабильность настроения).

## **Относится к болезням:**

- [Бессонница](#)

## **Противопоказания:**

Почекная и печеночная недостаточность, беременность, лактация, повышенная чувствительность к миртазапину.

## **Способ применения и дозы:**

При приеме внутрь эффективная доза для взрослых составляет 15-45 мг/сут преимущественно 1 раз/сут перед сном. Дозу постепенно увеличивают до 30-45 мг/сут. Антидепрессивный эффект развивается постепенно, обычно через 2-3 недели от начала лечения, однако прием следует продолжать еще в течение 4-6 месяцев. Если в течение 6-8 недель лечения терапевтического эффекта не отмечается, лечение следует прекратить.

Отмену миртазапина проводят постепенно.

## **Побочное действие:**

*Со стороны ЦНС и периферической нервной системы:* сонливость, заторможенность, эмоциональная лабильность, изменения ментальности, ажитация, тревожность, апатия, галлюцинации, деперсонализация, враждебность, мания, эпилептические припадки, головокружение, вертиго, гиперестезия, судороги, трепет, миоклонус, гиперкинез, гипокинезия.

*Со стороны органов кроветворения:* угнетение кроветворения - гранулоцитопения, агранулоцитоз, нейтропения, эозинофилия, апластическая анемия, тромбоцитопения.

*Со стороны обмена веществ:* небольшое повышение аппетита и увеличение массы тела; в единичных случаях - отеки.

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* редко - ортостатическая гипотензия.

*Со стороны пищеварительной системы:* тошнота, рвота, запоры, повышение аппетита, увеличение массы тела, сухость во рту, жажда, боли в животе; в единичных случаях - повышение активности трансаминаз печени.

*Со стороны половой системы:* снижение потенции, дисменорея.

*Прочие:* кожные высыпания, крапивница, гриппоподобный синдром, удущье, отечный синдром, миалгия, боли в спине, дизурия.

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

Противопоказан к применению при беременности и в период лактации.

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

При одновременном применении миртазапин усиливает седативный эффект производных бензодиазепина.

Описан случай развития гипертонического криза при одновременном применении с клонидином.

При одновременном применении с леводопой описан случай развития тяжелого психоза; с сертрапалином - случай

развития гипомании.

При одновременном применении с этанолом возможно усиление угнетающего влияния на ЦНС этанола и этанолсодержащих препаратов.

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

С осторожностью применяют у пациентов с эпилепсией и органическими поражениями мозга, с нарушениями функции печени и/или почек, острыми сердечно-сосудистыми заболеваниями, с артериальной гипотензией, при нарушении мочеиспускания, обусловленном доброкачественной гиперплазией предстательной железы, при закрытоугольной глаукоме, при сахарном диабете.

У пациентов с шизофренией миртазапин может вызвать усиление бреда, галлюцинаций. При лечении депрессивной фазы маниакально-депрессивного психоза это состояние может перейти в маниакальную fazу.

Внезапное прекращение приема миртазапина после длительного лечения может вызвать тошноту, головную боль, ухудшение самочувствия.

Следует иметь в виду, что при появлении в период лечения таких симптомов как повышение температуры тела, боль в горле, стоматит лечение следует прекратить и сделать клинический анализ крови.

При появлении желтухи прием миртазапина следует прекратить.

Не следует применять одновременно с ингибиторами МАО и в течение 2 недель после их отмены.

Возможно развитие лекарственной зависимости, синдрома отмены.

В период лечения пациентам следует воздерживаться от употребления алкоголя.

Миртазапин не применяют у детей в связи с отсутствием данных об эффективности и безопасности его применения в педиатрической практике.

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

С осторожностью применять у пациентов, деятельность которых связана с необходимостью высокой концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций.

### **При нарушениях функции почек**

С осторожностью применяют у пациентов с нарушениями функции почек.

### **При нарушениях функции печени**

С осторожностью применяют у пациентов с нарушениями функции печени.

### **Применение в детском возрасте**

Миртазапин не применяют у детей в связи с отсутствием данных об эффективности и безопасности его применения в педиатрической практике.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Mirtazapin\\_Kanon](http://drugs.thead.ru/Mirtazapin_Kanon)