

## [Ауранекс \(таблетки\)](#)



### Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#) [Апрель](#)

[Госреестр](#) [Википедия](#)

[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### Форма выпуска:

#### Форма выпуска, описание и состав

**Таблетки, покрытые пленочной оболочкой** розового цвета, продолговатые, двояковыпукле, с сужением посередине, с риской на обеих сторонах; вид таблетки на изломе - от белого до почти белого цвета.

	<b>1 таб.</b>
мемантина гидрохлорид	20 мг

Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат - 110 мг, целлюлоза микрокристаллическая - 94.4 мг, кросповидон - 7.6 мг, кремния диоксид коллоидный - 2 мг, магния стеарат - 6 мг.

Состав оболочки (*Aquarius Prime*): гипромеллоза бсР - 5 мг, макрогол-400 - 1 мг, титана диоксид (E171) - 1.936 мг, краситель железа оксид красный (E172) - 0.064 мг.

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

10 шт. - блистеры (6) - пачки картонные.

10 шт. - блистеры (9) - пачки картонные.

### Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Средство для лечения деменции. Является неконкурентным антагонистом глутаматных NMDA-рецепторов (в т.ч. в черной субстанции), вследствие этого снижает чрезмерное стимулирующее влияние кортикальных глутаматных нейронов на неостриатум, развивающееся на фоне недостаточного выделения допамина. Уменьшая поступление  $Ca^{2+}$  в нейроны, снижает возможность их деструкции.

Обладает ноотропным, церебровасодилатирующим, противогипоксическим и психостимулирующим действием.

Улучшает ослабленную память, повышает способность к концентрации внимания, уменьшает утомляемость и симптомы депрессии, уменьшает спастичность скелетных мышц, вызванное заболеваниями или повреждениями мозга.

#### Фармакокинетика

После приема внутрь быстро и полностью абсорбируется из ЖКТ.  $C_{max}$  достигается через 3-8 ч. Связывание с белками плазмы - 45%. При приеме в дозе 20 мг/сут достигается  $C_{ss}$  от 70 до 150 нг/мл.  $V_d$  составляет 10 л/кг. Частично метаболизируется в печени. Выводится почками.  $T_{1/2}$  составляет - 60-100 ч; клиренс составляет 170 мл/мин/1.73 м<sup>2</sup>.

## **Показания к применению:**

Деменция средней и тяжелой степени при болезни Альцгеймера.

## **Относится к болезням:**

- [Болезнь Альцгеймера](#)

## **Противопоказания:**

Тяжелая печеночная недостаточность; беременность; период лактации (грудного вскармливания); детский и подростковый возраст до 18 лет (эффективность и безопасность препарата не изучены); повышенная чувствительность к мемантину.

## **Способ применения и дозы:**

При приеме внутрь начальная доза для взрослых составляет 5 мг/сут. В дальнейшем дозу можно увеличивать еженедельно на 5 мг. Средняя поддерживающая доза - 10-20 мг/сут. *Максимальная доза - 20 мг/сут.*

## **Побочное действие:**

*Со стороны нервной системы:* головокружение, головная боль, сонливость, нарушение походки, спутанность сознания, галлюцинации, судороги, психоз, повышенная возбудимость.

*Со стороны пищеварительной системы:* запор, рвота, тошнота, панкреатит.

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* повышение АД, венозный тромбоз, тромбоэмболия.

*Со стороны организма в целом:* грибковые инфекции, общая слабость, повышенная утомляемость, аллергические реакции.

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

Противопоказан к применению при беременности и в период лактации (грудного вскармливания).

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

При одновременном применении мемантин может уменьшать эффекты барбитуратов и нейролептиков.

Действие баклофена и дантролена может изменяться под влиянием мемантина (при данной комбинации может потребоваться коррекция доз).

Эффекты леводопы, агонистов допаминовых рецепторов и антихолинергических средств усиливаются при одновременном применении антагонистов NMDA-рецепторов.

В связи с тем, что мемантин и амантадин представляют собой антагонисты NMDA-рецепторов, следует избегать одновременного применения в связи с риском развития токсического действия.

Потенциально токсичными являются также комбинации мемантина с кетамин, декстрометорфаном и фенитоином.

Для транспорта амантадина, циметидина, ранитидина, хинидина, хинина и никотина в организме используется одна и та же почечная катионная система, что может обуславливать взаимодействие этих препаратов с мемантином, приводя к увеличению его концентрации в плазме крови.

При одновременном применении мемантин может вызывать снижение концентрации гидрохлортиазида в сыворотке крови.

## **Ауранекс (таблетки)**

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

---

При одновременном применении с варфарином и другими непрямыми антикоагулянтами требуется тщательный контроль протромбинового времени и МНО.

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

Диагнозы

- Бессонница
- Болезнь Паркинсона (паркинсонизм)
- Боли в спине
- Вертебро-базилярная недостаточность

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Auraneks\\_tabletki](http://drugs.thead.ru/Auraneks_tabletki)