

Амиксид



Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#) [Апрель](#)
[Госреестр](#) [Википедия](#)
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

Таблетки круглые, персикового цвета, с делительной риской с одной стороны, покрытые пленочной оболочкой.

	1 таб.
амитриптилина гидрохлорид	12.5 мг
хлордиазепоксид	5 мг

Вспомогательные вещества: лактоза, крахмал, натрия эдетат двузамещенный, целлюлоза микрокристаллическая, кремния диоксид коллоидный, натрия лаурилсульфат, натрия метилпарабен, тальк, магния стеарат, кросповидон, эудражит Е-100, титана диоксид, краситель хинолиновый желтый, индигокармин, полиэтиленгликоль 6000.

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

Таблетки круглые, голубого цвета, с делительной риской с одной стороны, покрытые пленочной оболочкой.

	1 таб.
амитриптилина гидрохлорид	25 мг
хлордиазепоксид	10 мг

Вспомогательные вещества: лактоза, крахмал, натрия эдетат двузамещенный, целлюлоза микрокристаллическая, кремния диоксид коллоидный, натрия лаурилсульфат, натрия метилпарабен, тальк, магния стеарат, кросповидон, эудражит Е-100, титана диоксид, краситель хинолиновый желтый, индигокармин, полиэтиленгликоль 6000.

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

Таблетки круглые, светло-зеленого цвета, с делительной риской с одной стороны, покрытые пленочной оболочкой.

	1 таб.
амитриптилина гидрохлорид	25 мг
хлордиазепоксид	5 мг

Вспомогательные вещества: лактоза, крахмал, натрия эдетат двузамещенный, целлюлоза микрокристаллическая, кремния диоксид коллоидный, натрия лаурилсульфат, натрия метилпарабен, тальк, магния стеарат, кросповидон, эудражит Е-100, титана диоксид, краситель хинолиновый желтый, индигокармин, полиэтиленгликоль 6000.

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

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Амитриптилин - трициклический антидепрессант из группы неизбирательных ингибиторов нейронального захвата моноаминов. Обладает выраженным тимоаналептическим и седативным действием.

Хлордiazепоксид - транквилизатор из группы бензодиазепинов. Оказывает выраженное транквилизирующее, анксиолитическое, умеренное центральное миорелаксирующее действие.

Вероятный механизм действия препарата основан на одновременном влиянии транквилизатора хлордiazепоксида на лимбическую систему, ответственную за эмоциональное состояние, и антидепрессанта amitриптилина - на синтез норадреналина и серотонина в синапсах нейронов ЦНС/

Фармакокинетика

При пероральном приеме Амиксида C_{max} в плазме достигаются в течении 4-8ч. Поскольку amitриптилин замедляет транзитное время в ЖКТ, абсорбция может быть замедлена, особенно при передозировке. Amitриптилин связывается с белками плазмы на 94%; $T_{1/2}$ - около 20 ч. Хлордiazепоксид связан с белками плазмы на 96%; $T_{1/2}$ - около 10 ч. Оба компонента метаболизируются в печени. $T_{1/2}$ активного метаболита amitриптилина (норатриптилина) составляет 30 ч. $T_{1/2}$ активного метаболита хлордiazепоксида (дезметил-хлордiazепоксида) составляет 1-4 сут.

Препарат проникает через плацентарный барьер и выделяется с грудным молоком.

Показания к применению:

— депрессии различного генеза, в структуре которых имеется тревожный синдром различной степени выраженности.

Относится к болезням:

- [Депрессия](#)

Противопоказания:

- декомпенсированные пороки сердца;
- острый и восстановительный период инфаркта миокарда;
- нарушения проводимости сердечной мышцы;
- гипертоническая болезнь III стадии;
- острые заболевания печени и почек с выраженным нарушением функций;
- заболевания крови;
- гипертиреоз и одновременное лечение тиреотропными препаратами;
- язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки стадии обострения;
- глаукома;
- гипертрофия предстательной железы;
- атония мочевого пузыря;
- пилоростеноз, паралитическая непроходимость кишечника;
- одновременное лечение ингибиторами MAO;
- выраженная миастения;
- беременность;
- период лактации;
- детский возраст;
- повышенная чувствительность к какому-либо из компонентов препарата.

Способ применения и дозы:

Назначают внутрь (после еды), дозы препарата устанавливаются индивидуально.

Начальная суточная доза - 1 таб. 2-3 раза/сут. При необходимости доза препарата может быть увеличена до 6 таб. (с максимальным содержанием активных веществ)/сут (на 2-3 приема).

После получения стойкого антидепрессивного эффекта через 2-4 недели дозы постепенно и медленно снижают. В случае появления признаков депрессии при снижении доз необходимо вернуться к прежней дозе.

Если состояние больного не улучшается в течении 3-4 недель лечения, то дальнейшая терапия нецелесообразна.

У **больных пожилого возраста** при легких нарушениях, в амбулаторной практике, дозы составляют 12.5/5 мг; 25/5 мг или 25/10 мг обычно 1 раз/сут на ночь.

Побочное действие:

В основном связаны с холинолитическим действием препарата: нарушение аккомодации, мидриаз, повышение внутриглазного давления, сухость во рту, задержка стула, непроходимость кишечника, задержка мочеиспускания, повышение температуры тела, сонливость. Все эти явления обычно проходят после адаптации к препарату или снижения доз.

Со стороны сердечно-сосудистой системы: тахикардия, ортостатическая артериальная гипотония или повышение АД, нарушение проводимости сердечной мышцы; описаны отдельные случаи развития инсульта и инфаркта миокарда.

Со стороны пищеварительной системы: тошнота, рвота, анорексия, стоматит, нарушения вкуса, черное окрашивание языка, ощущение дискомфорта в эпигастрии, диарея, редко нарушения функции печени.

Со стороны эндокринной системы: гинекомастия, галакторея, изменение секреции антидиуретического гормона, снижение либидо, потенции.

Прочие: угнетение функции костного мозга, кожная сыпь, выпадение волос, увеличение лимфатических узлов, повышение массы тела при длительном применении.

Передозировка:

Симптомы: сонливость, дезориентация, спутанность сознания, дизартрия, возбуждение, галлюцинации, онемение конечностей, судорожные припадки, ригидность мышц, ступор, кома, рвота, аритмия, гипотония, сердечная недостаточность, угнетение дыхания.

Лечение: прекращение терапии амитриптилином, промывание желудка, инфузия жидкости, дезтоксикация, введение физостигмина 1-3мг каждые 1/2-2 ч в/м или в/в, симптоматическая терапия, поддержание АД и водно-электролитного баланса. Показано длительное наблюдение, т.к. рецидив симптомов интоксикации может наступить через 48 ч.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Противопоказан к применению при беременности и в период лактации.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Активные компоненты входящие в Амиксид потенцируют угнетение ЦНС следующими препаратами: нейролептики, седативные и снотворные средства, противосудорожные препараты, центральные и опиоидные анальгетики, средства для наркоза, алкоголь. При совместном применении Амиксида с нейролептиками, и/или антихолинергическими препаратами может возникнуть фебрильная температурная реакция, паралитическая кишечная непроходимость.

Активные компоненты входящие в Амиксид потенцируют гипертензивные эффекты катехоламинов, но ингибируют эффекты препаратов воздействующих на высвобождение норадреналина (турамин).

Активные компоненты входящие в Амиксид могут блокировать антигипертензивное действие гуанетидина и препаратов со сходным механизмом действия.

При одновременном приеме Амиксида и циметидина возможно повышение концентрации в плазме амитриптилина.

Одновременный прием Амиксида с ингибиторами MAO может привести к летальному исходу. Перерыв в лечении между приемом ингибиторов MAO и трициклическими антидепрессантами должен составлять не менее 14 дней.

Особые указания и меры предосторожности:

Лечение Амиксидом в пожилом возрасте должно проходить под тщательным контролем и с применением минимальных доз препарата, повышая их постепенно, во избежании развития делириозных расстройств, гипомании и других осложнений.

Пациенты с депрессивной фазой маниакально-депрессивного психоза могут перейти в маниакальную стадию.

Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами

Во время приема амитриптилина запрещается вождение транспортных средств, обслуживание механизмов и других видов работ, требующих повышенной концентрации внимания.

При нарушениях функции почек

Противопоказан при острых заболеваниях почек с выраженным нарушением функций.

При нарушениях функции печени

Противопоказан при острых заболеваниях печени с выраженным нарушением функций.

Применение в пожилом возрасте

У **больных пожилого возраста** при легких нарушениях, в амбулаторной практике, дозы составляют 12.5/5 мг; 25/5 мг или 25/10 мг обычно 1 раз/сут на ночь.

Применение в детском возрасте

Противопоказан.

Источник: <http://drugs.thead.ru/Amiksid>