

## Гептразан



### **Код АТХ:**

- [A16AA02](#)

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

- [Адеметионин](#)

### **Полезные ссылки:**

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

[Госреестр<sup>МНН</sup>](#) [Википедия<sup>МНН</sup>](#)

[PLC VIDAL](#) [Mail.Ru](#)

### **Форма выпуска:**

#### **Форма выпуска, описание и состав**

**Таблетки кишечнорастворимые** белого или почти белого цвета, овальные, двояковыпуклые; ядро от белого до почти белого цвета.

<b>1 таб.</b>	
адеметионина 1,4-бутандисульфонат	760 мг,
что соответствует содержанию адметионина-иона	400 мг

Вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая - 93.6 мг, карбоксиметилкрахмал натрия - 17.6 мг, кремния диоксид коллоидный - 4.4 мг, магния стеарат - 4.4 мг.

**Вспомогательные вещества (оболочка):** 88 мг (метакриловой кислоты и этилакрилата сополимер [1:1] - 52.8 мг, тальк - 28.336 мг, макрогол - 4.4 мг, кремния диоксид коллоидный - 1.1 мг, натрия бикарбонат - 0.924 мг, натрия лаурилсульфат - 0.44 мг, симетикон эмульсия 30 % (в пересчете на симетикон) - 0.202 мг).

10 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.

10 шт. - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.

20 шт. - банки (1) - пачки картонные.

40 шт. - банки (1) - пачки картонные.

50 шт. - банки (1) - пачки картонные.

### **Фармакотерапевтическая группа:**

- [Нейротропные средства](#)
- [Органотропные средства](#)

### **Фармакологические свойства:**

#### **Фармакодинамика**

Гепатопротектор, обладает антидепрессивной активностью. Оказывает холеретическое и холекинетическое действие. Обладает детоксикационными, регенерирующими, антиоксидантными, антифиброзирующими и нейропротекторными свойствами.

Восполняет дефицит адеметионина и стимулирует его выработку в организме, в первую очередь в печени и мозге. Участвует в биологических реакциях трансметилирования (донатор метильной группы) - молекула S-аденозил-L-метионина (адеметионин), является донатором метильной группы в реакциях метилирования фосфолипидов клеточных мембран, белков, гормонов, нейромедиаторов; участвует в реакциях транссульфатирования как предшественник цистеина, таурина, глутатиона (обеспечивает окислительно-восстановительный механизм клеточной детоксикации), коэнзима ацетилирования. Повышает содержание глутамина в печени, цистеина и таурина в плазме; снижает содержание метионина в сыворотке, нормализуя метаболические реакции в печени. Кроме декарбоксилирования участвует в процессах аминопропилирования как предшественник полиаминов - путресцина (стимулятор регенерации клеток и пролиферации гепатоцитов), спермилина и спермина, входящих в структуру рибосом.

Оказывает холеретическое действие, обусловленное повышением подвижности и поляризации мембран гепатоцитов, вследствие стимуляции синтеза в них фосфатидилхолина. Это улучшает функцию ассоциированных с мембранами гепатоцитов транспортных систем желчных кислот и способствует пассажу желчных кислот в желчевыводящую систему. Эффективен при внутридолльковом варианте холестаза (нарушение синтеза и тока желчи). Способствует детоксикации желчных кислот, повышает содержание в гепатоцитах конъюгированных и сульфатированных желчных кислот. Конъюгация с таурином повышает растворимость желчных кислот и выведение их из гепатоцита. Процесс сульфатирования желчных кислот способствует возможности их элиминации почками, облегчает прохождение через мембрану гепатоцита и выведение с желчью. Кроме этого, сульфатированные желчные кислоты защищают мембранные клеток печени от токсического действия несульфатированных желчных кислот (в высоких концентрациях присутствующих в гепатоцитах при внутрипеченочном холестазе). У пациентов с диффузными заболеваниями печени (цирроз, гепатит) с синдромом внутрипеченочного холестаза снижает выраженность кожного зуда и изменений биохимических показателей, в т.ч. уровня прямого билирубина, активности ЩФ, аминотрансфераз.

### **Фармакокинетика**

После однократного приема внутрь в дозе 400 мг  $C_{max}$  адеметионина в плазме достигается через 2-6 ч и составляет 0.7 мг/л. Биодоступность препарата при приеме внутрь составляет 5%, при в/м введении - 95%.

Связывание с белками сыворотки крови незначительно.

Проникает через ГЭБ. Независимо от пути введения отмечается значительное увеличение концентрации адеметионина в спинномозговой жидкости. Метаболизируется в печени.  $T_{1/2}$  - 1.5 ч. Выводится с почками.

### **Показания к применению:**

Внутрипеченочный холестаз при прецирротических и цирротических состояниях, в т.ч.: жировая дистрофия печени; хронический гепатит; токсические поражения печени различной этиологии, включая алкогольные, вирусные, лекарственные (антибиотики, противоопухолевые, противотуберкулезные и противовирусные препараты, трициклические антидепрессанты, пероральные контрацептивы); хронический бескаменный холецистит; холангит; цирроз печени; энцефалопатия, в т.ч. ассоциированная с печеночной недостаточностью (включая алкогольную).

Внутрипеченочный холестаз у беременных.

Симптомы депрессии.

### **Относится к болезням:**

- [Гепатит](#)
- [Гепатоз](#)
- [Депрессия](#)
- [Жировая дистрофия печени](#)
- [Холангит](#)
- [Холера](#)
- [Холецистит](#)
- [Цирроз печени](#)
- [Энцефалит](#)

### **Противопоказания:**

Генетические нарушения, влияющие на метиониновый цикл, и/или вызывающие гомоцистинурию и/или гипергомоцистеинемию (дефицит цистатин бета-синтетазы, нарушение метаболизма цианокобаламина); детский и подростковый возраст до 18 лет, повышенная чувствительность к адеметионину.

**Способ применения и дозы:**

Применяют внутрь, в/м или в/в (очень медленно).

При приеме внутрь суточная доза составляет 800-1600 мг.

При в/в или в/м введении суточная доза составляет 400-800 мг.

Длительность лечения устанавливается индивидуально в зависимости от тяжести и течения заболевания.

У пациентов пожилого возраста лечение рекомендуется начинать с наименьшей рекомендованной дозы, принимая во внимание снижение печеночной, почечной или сердечной функции, наличие сопутствующих патологических состояний и применение других лекарственных средств.

**Побочное действие:**

*Со стороны пищеварительной системы:* часто - тошнота, боли в животе, диарея; редко - рвота, сухость во рту, эзофагит, диспепсия, метеоризм, желудочно-кишечная боль, желудочно-кишечное кровотечение, печеночная колика.

*Со стороны нервной системы:* редко - спутанность сознания, бессонница, головокружение, головная боль, парестезии.

*Со стороны костно-мышечной системы:* редко - артриты, мышечные судороги.

*Со стороны мочевыделительной системы:* редко - инфекции мочевыводящих путей.

*Со стороны кожных покровов:* редко - гипергидроз, зуд, кожная сыпь.

*Местные реакции:* редко - реакции в месте введения; очень редко - реакции в месте введения, некроз кожи в месте введения.

*Аллергические реакции:* редко - анафилактические реакции; очень редко - отек Квинке, отек горла.

*Прочие:* редко - приливы, поверхностный флебит, астения, озноб, гриппоподобные симптомы, слабость, периферические отеки, гипертермия.

**Применение при беременности и кормлении грудью:**

В I и II триместрах беременности адеметионин применяют только в случае крайней необходимости, когда ожидаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода. Применение адеметионина в высоких дозах в III триместре беременности не вызывало никаких нежелательных эффектов.

Применение адеметионина в период грудного вскармливания возможно, только если ожидаемая польза для матери превышает потенциальный риск для ребенка.

**Взаимодействие с другими лекарственными средствами:**

Имеется сообщение о развитии серотонинового синдрома у пациента, применявшего адеметионин и кломипрамин.

Следует с осторожностью применять адеметионин одновременно с селективными ингибиторами обратного захвата серотонина, трициклическими антидепрессантами, препаратами и растительными средствами, содержащими триптофан.

**Особые указания и меры предосторожности:**

Диагнозы

- Амебиаз
- Аскаридоз
- Бешенство
- Болезнь Лайма

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