

АСПАРКАМ АВЕКСИМА



Код АТХ:

- [A12CX](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Калия и магния аспарагинат](#)

Полезные ссылки:

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

Форма выпуска:

Форма выпуска, описание и состав

◇ **Таблетки** белого цвета, плоскоцилиндрические, с фаской и риской.

	1 таб.
калия аспарагинат гемигидрат	175 мг
магния аспарагинат тетрагидрат	175 мг

Вспомогательные вещества: крахмал картофельный - 88 мг, стеариновая кислота - 5 мг, макрогол 4000 - 7 мг, кремния диоксид коллоидный - 50 мг.

- 8 шт. - упаковки контурные ячейковые (6) - пачки картонные.
- 8 шт. - упаковки контурные ячейковые (7) - пачки картонные.
- 10 шт. - упаковки контурные ячейковые (5) - пачки картонные.
- 12 шт. - упаковки контурные ячейковые (4) - пачки картонные.
- 12 шт. - упаковки контурные ячейковые (5) - пачки картонные.
- 10 шт. - упаковки безъячейковые контурные (1) - упаковки групповые.
- 50 шт. - банки полимерные (1) - пачки картонные.

Фармакотерапевтическая группа:

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

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

АСПАРКАМ АВЕКСИМА является источником ионов калия и магния, регулирует метаболические процессы. Механизм действия предположительно связан с ролью аспарагината как переносчика ионов магния и калия во внутриклеточное пространство и участием аспарагината в метаболических процессах. Таким образом, АСПАРКАМ АВЕКСИМА устраняет дисбаланс электролитов, снижает возбудимость и проводимость миокарда (умеренный

антиаритмический эффект).

Фармакокинетика

Легко всасывается при приеме внутрь и относительно быстро выводится почками.

Показания к применению:

Применяют в комплексной терапии:

- хронической сердечной недостаточности;
- ишемической болезни сердца;
- гипокалиемии;
- нарушений сердечного ритма (в т.ч. при инфаркте миокарда, передозировке сердечных гликозидов).

Относится к болезням:

- [Ишемическая болезнь сердца](#)
- [Миокардит](#)
- [Нарушения сердечного ритма](#)
- [Сердечная недостаточность](#)

Противопоказания:

- повышенная чувствительность к препарату;
- нарушение обмена аминокислот;
- острая и хроническая почечная недостаточность;
- гиперкалиемия;
- гипермагниемия;
- недостаточность коры надпочечников;
- нарушение AV-проводимости (AV-блокада I-III ст.);
- тяжелая миастения;
- гемолиз;
- артериальная гипотензия (систолическое АД менее 90 мм рт.ст.);
- возраст до 18 лет.

С осторожностью: беременность, период лактации.

Способ применения и дозы:

Назначают внутрь после еды. **Взрослым** по 1-2 таб. 3 раза/сут. Курс лечения - 3-4 недели. При необходимости курс повторяют.

Побочное действие:

Возможны тошнота, рвота, диарея, неприятные ощущения или жжение в поджелудочной области (у больных анацидным гастритом или холециститом), AV-блокада, парадоксальная реакция (увеличение числа экстрасистол), гиперкалиемия (тошнота, рвота, диарея, парестезии), гипермагниемия (покраснение кожи лица, чувство жажды, снижение АД, мышечная слабость, повышенная утомляемость, парез, кома, арефлексия, угнетение дыхания, судороги).

Передозировка:

Симптомы: гиперкалиемия, гипермагниемия.

Лечение: в/в кальция хлорид, при необходимости - гемодиализ и перитонеальный диализ.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Фармакодинамические: совместное применение с калийсберегающими диуретиками (триамтерен, спиронолактон), бета-адреноблокаторами, циклоспорином, гепарином, ингибиторами ангиотензинпревращающего фермента, нестероидными противовоспалительными препаратами повышает риск развития гиперкалиемии вплоть до развития аритмии и асистолии.

Применение препаратов калия совместно с глюкокортикостероидами устраняет гипокалиемию, вызываемую последними. За счет содержания ионов калия уменьшаются нежелательные эффекты сердечных гликозидов. За счет содержания ионов магния снижает эффект неомицина, полимиксина В, дотрациклина и стрептомицина. Может усиливать нервно-мышечную блокаду, вызываемую деполяризующими миорелаксантами (атракурия безилатом, декаметония бромидом, суксаметония (хлоридом, бромидом, йодидом). Кальцитриол повышает концентрацию ионов магния в плазме крови, препараты кальция снижают эффект магния.

Фармакокинетические: вяжущие и обволакивающие средства уменьшают всасывание препарата в желудочно-ЖКТ(необходимо соблюдать 3-часовой интервал между их приемом).

Особые указания и меры предосторожности:

Необходим контроль содержания ионов калия в плазме крови.

Влияние на способность управлять автотранспортными средствами и работу, требующую повышенной концентрации внимания

Клинических исследований по оценке влияния препарата на способность к управлению транспортными средствами и механизмами не проводилось.

Условия хранения:

Препарат следует хранить в сухом, недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C.

По истечении срока годности препарат не применять.

Срок годности:

3 года.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

Источник: http://drugs.thead.ru/ASPARKAM_AVEKSIMA