

## Панаспар



### Код АТХ:

- [A12CX](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Калия и магния аспарагинат](#)

### Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)  
[Госреестр](#)<sup>МНН</sup> [Википедия](#)<sup>МНН</sup>  
[PLC VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### Форма выпуска:

#### Форма выпуска, описание и состав

◇ **Таблетки, покрытые пленочной оболочкой** белого или почти белого цвета, овальные, двояковыпуклые; на срезе белого или почти белого цвета.

|  | <b>1 таб.</b> |
|--|---------------|
| калия аспарагината гемигидрат                    | 332.6 мг,     |
| что соответствует содержанию калия аспарагината  | 316 мг        |
| магния аспарагината тетрагидрата                 | 350 мг,       |
| что соответствует содержанию магния аспарагината | 280 мг        |

Вспомогательные вещества: крахмал кукурузный - 172.2 мг, крахмал картофельный - 6.6 мг, кремния диоксид коллоидный - 4 мг, тальк - 20 мг, магния стеарат - 8 мг, повидон К30 - 6.6 мг.

Масса ядра- 900 мг;

Состав оболочки: гипромеллоза (гидроксипропилметилцеллюлоза 6 сПЗ)- 7.57 мг; триацетин- 0.76 мг; бутилметакрилата сополимер- 15.43 мг; титана диоксид- 3.85 мг; тальк- 4.52 мг; стеариновая кислота- 2.32 мг; натрия лаурилсульфат- 1.55 мг;

Масса таблетки, покрытой пленочной оболочкой- 936 мг.

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

10 шт. - упаковки ячейковые картонные (5) - пачки картонные.

### Фармакотерапевтическая группа:

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

### Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Источник ионов калия и магния. Предупреждает или устраняет гипокалиемию. Улучшает обмен веществ в миокарде. Улучшает переносимость сердечных гликозидов. Обладает антиаритмической активностью. Аспарагинат переносит ионы калия и магния и способствует их проникновению во внутриклеточное пространство. Поступая в клетки, аспарагинат включается в процессы метаболизма. Ион магния играет важную роль в поддержании гомеостаза калия и кальция, обладает свойствами блокатора кальциевых каналов, участвует во многих ферментативных реакциях, метаболизме белков и углеводов.

**Фармакокинетика**

Клинические данные по фармакокинетике калия и магния аспартата ограничены.

После приема внутрь хорошо абсорбируется из ЖКТ. Выводится почками.

**Показания к применению:**

Гипокалиемия. В качестве вспомогательной терапии при стенокардии, инфаркте миокарда, сердечной недостаточности, нарушениях сердечного ритма (в т.ч. при аритмиях, вызванных передозировкой сердечных гликозидов).

**Относится к болезням:**

- [Аритмия](#)
- [Миокардит](#)
- [Сердечная недостаточность](#)
- [Стенокардия](#)

**Противопоказания:**

Острая и хроническая почечная недостаточность, гиперкалиемию, гипермагниемия, дегидратация, метаболический ацидоз, АВ-блокада, тяжелая миастения; повышенная чувствительность к калия и магния аспарагинату.

**Способ применения и дозы:**

Для приема внутрь разовая доза составляет 500 мг.

В/в струйно медленно или в/в капельно вводят 1-2 раза/сут, дозу устанавливают индивидуально.

**Побочное действие:**

*Со стороны пищеварительной системы:* тошнота, рвота, диарея, боли в животе, метеоризм, сухость во рту.

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* нарушения проводимости миокарда; в единичных случаях при в/в введении - парадоксальная реакция в виде увеличения числа экстрасистол, снижение АД.

*Прочие:* мышечная слабость, чувство усталости; при в/в введении - флебит, тромбоз вен.

**Применение при беременности и кормлении грудью:**

Возможно применение при беременности и в период лактации по показаниям и с осторожностью (особенно в I триместре).

**Взаимодействие с другими лекарственными средствами:**

При одновременном применении с антиаритмическими средствами усиливается отрицательное дромо- и батмотропное действие антиаритмиков.

При одновременном применении бета-адреноблокаторы, циклоспорин, ингибиторы АПФ, НПВС, калийсберегающие диуретики, заменители поваренной соли, содержащие калий, повышают риск развития гиперкалиемии.

При одновременном применении с вяжущими и обволакивающими средствами уменьшается абсорбция из ЖКТ; со средствами для наркоза - возможно усиление депримирующего действия на ЦНС; с атракурия безилатом, суксаметония хлоридом - возможно усиление нервно-мышечной блокады.

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

Вместе с аспарагинатом калия и магния в случае необходимости можно вводить строфантин или препараты наперстянки.

При быстром в/в введении возможна гиперкалиемия и гипермагниемия.

В составе поляризующей смеси (в сочетании с декстрозой и инсулином) нормализуют ритм сердечной деятельности при инфаркте миокарда, эктопических аритмиях и передозировке сердечных гликозидов.

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