

Аспаркам (Asparcam)

Инструкция по применению, противопоказания, состав и цена

Действующее вещество:

Калия и магния аспарагинат (Potassium aspartate and magnesium aspartate)

АТХ

A12CX Минералосодержащие препараты другие

Фармакологические группы

Макро- и микроэлементы в комбинациях
Антиаритмические средства в комбинациях

Нозологическая классификация (МКБ-10)

E87.6 Гипокалиемия
I25.9 Хроническая ишемическая болезнь сердца неуточненная
I49.9 Нарушение сердечного ритма неуточненное
I50.9 Сердечная недостаточность неуточненная
T46.0 Отравление сердечными гликозидами и препаратами аналогичного действия

Состав и форма выпуска

Таблетки	1 табл.
магния аспарагинат	175 мг
калия аспарагинат	175 мг

в контурной ячейковой упаковке 50 шт.; в пачке картонной 1 упаковка.

Описание лекарственной формы

Таблетки белого цвета с гладкой поверхностью, плоскоцилиндрические, с риской.

Фармакологическое действие

Фармакологическое действие - метаболическое, восполняющее дефицит магния и калия.

Фармакодинамика

Аспаркам 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 устраняет дисбаланс электролитов, понижает возбудимость и проводимость миокарда (умеренный антиаритмический эффект).

Показания препарата Аспаркам

В комплексной терапии следующих заболеваний и состояний:

сердечная недостаточность;

ИБС;

гипокалиемия;

нарушения сердечного ритма (в т.ч. при инфаркте миокарда, передозировке сердечных гликозидов).

Противопоказания

острая и хроническая почечная недостаточность;

гиперкалиемия.

Побочные действия

Возможны тошнота, неприятные ощущения или жжение в подложечной области (при холецистите и анацидном гастрите). Эти явления обычно проходят при уменьшении дозы препарата.

Взаимодействие

Аспаркам понижает чувствительность к сердечным гликозидам.

Способ применения и дозы

Внутрь, обычно взрослым — по 1–2 табл. 3 раза в день после еды. Курс лечения — 3–4 нед. При необходимости его можно повторить.

Меры предосторожности

При нарушениях ритма в сочетании с AV блокадой назначать препарат не рекомендуется. Совместное применение Аспаркама и калийсберегающих диуретиков повышает риск развития гиперкалиемии.

Условия хранения препарата Аспаркам

В сухом месте, при температуре 15–25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности препарата Аспаркам

3 года.

Не применять по истечении срока годности, указанного на упаковке.