

Инструкция
по медицинскому применению препарата
АСПАРКАМ

Регистрационный номер: P N002676/01

Торговое название препарата:

Аспаркам

Международное непатентованное или группировочное название:

калия и магния аспарагинат &

Лекарственная форма: таблетки.

Состав:

1 таблетка содержит:

активные вещества:

калия аспарагината гемигидрата 0,175 г

магния аспарагината тетрагидрата 0,175 г

вспомогательные вещества:

крахмал картофельный, повидон (поливинилпирролидон), сахароза (сахар), кальция стеарат.

Описание: таблетки белого цвета плоскоцилиндрической формы.

Фармакотерапевтическая группа:

калия и магния препарат.

Код АТХ: A12CX

Фармакологические свойства.

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).

Фармакокинетика.

Легко всасывается при приеме внутрь и относительно быстро выводится почками.

Показания к применению

Аспаркам применяется в комплексной терапии хронической сердечной недостаточности, ишемической болезни сердца, гипокалиемии, нарушениях сердечного ритма (в том числе при инфаркте миокарда, передозировке

сердечных гликозидов).

Противопоказания

- повышенная чувствительность к препарату;
- нарушение обмена аминокислот;
- острая и хроническая почечная недостаточность;
- гиперкалиемия;
- гипермагниемия;
- недостаточность коры надпочечников;
- нарушение атриовентрикулярной проводимости (атриовентрикулярная блокада I - III ст.);
- тяжелая миастения;
- гемолиз;
- артериальная гипотензия;
- возраст до 18 лет (нет данных).

С осторожностью назначают при беременности и в период лактации.

Способы применения и дозы

Аспаркам назначают внутрь после еды по 1 - 2 таблетки 3 раза в день.

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), гиперкалиемия (тошнота, рвота, диарея, парестезии), гипермагниемия (покраснение кожи лица, чувство жажды, снижение артериального давления, гипорефлексия, мышечная слабость, парез, кома, арефлексия, угнетение дыхания, судороги).

Передозировка

Симптомы: нарушение проводимости (особенно при предшествующей патологии проводящей системы сердца).

Лечение: внутривенное введение кальция хлорида; при необходимости – гемодиализ и перитонеальный диализ.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Фармакодинамическое: совместное приме-

нение 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 счёт содержания ионов калия уменьшаются нежелательные эффекты сердечных гликозидов.

За счёт содержания ионов магния снижает эффект неомицина, полимиксина В, тетрациклина и стрептомицина.

При одновременном применении препарат может усиливать нервно-мышечную блокаду, вызванную деполаризующими миорелаксантами (атракурия безилатом, декаметония бромидом, суксаметония (хлоридом, бромидом, йодидом)).

Кальцитриол повышает содержание ионов магния в плазме крови; препараты кальция снижают эффект препаратов магния.

Фармакокинетическое: вяжущие и обволакивающие средства снижают всасывание препарата в желудочно-кишечном тракте (необходимо соблюдать 3-часовой интервал между их приёмом).

Форма выпуска

Таблетки.

По 10 таблеток в контурную ячейковую упаковку из пленки поливинилхлоридной и фольги алюминиевой печатной лакированной или бумаги с полимерным покрытием.

По 10 таблеток в контурную безъячейковую упаковку из бумаги с полимерным покрытием.

По 10, 20, 30 или 50 таблеток в банки полимерные.

Каждую банку или 1, 2, 3, 4, 5 контурных упаковок вместе с инструкцией по применению помещают в пачку из картона для потребительской тары.

Условия хранения

В сухом месте при температуре не выше 25 °С. Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности

3 года.

Не использовать препарат после истечения срока годности, указанного на упаковке.

Условия отпуска из аптек

По рецепту.

Производитель:

Акционерное общество
«Медисорб»

Юридический адрес:
614113, Россия, г. Пермь,
ул. Гальперина, 6

Адрес места осуществления
производства: 614113, г. Пермь,
ул. Причальная, д.16

Организация, принимающая
претензии от потребителей:
АО «Медисорб» 614113, Россия,
г. Пермь, ул. Гальперина, 6
Тел/факс: (342) 259-41-41;
E-mail: info@medisorb.ru
www.medisorb.ru

