

Состав

действующие вещества: 1 таблетка содержит магния аспарагинат тетрагидрат 175 мг, калия аспарагинат полугидрата 175 мг;

вспомогательные вещества: крахмал кукурузный, кополивидон, полисорбат 80, кальция стеарат, тальк.

Лекарственная форма

Таблетки.

Основные физико-химические свойства: таблетки белого цвета, с плоской поверхностью, чертой и фаской.

Фармакотерапевтическая группа

Минеральные вещества. Препараты магния. Код АТХ А12С С30.

Фармакодинамика

Антиаритмическое средство, устраняющее дефицит магния и калия. Препарат восстанавливает электролитный баланс в организме, улучшает обмен веществ в миокарде и коронарное кровообращение, обладает антиаритмическими свойствами, несколько угнетает АВ-проводимость, а также снижает повышенную чувствительность к сердечным гликозидам и уменьшает проявления их токсичности.

Фармакокинетика

Не исследовалась.

Показания

Дополнительная терапия при хронических заболеваниях сердца (при сердечной недостаточности, в постинфарктный период), при нарушениях ритма сердца, прежде всего при желудочковых аритмиях.

Дополнительная терапия при лечении препаратами наперстянки.

Как дополнение для увеличения магния и калия, поступающих с пищей.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата. Острая и хроническая почечная недостаточность, болезнь Аддисона, АВ-блокада III степени, кардиогенный шок (АД <90 мм рт. Ст.).

Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий

Тетрациклины, которые применяются внутрь, соли железа и натрия фторид тормозят всасывание препарата из желудочно-кишечного тракта. При комбинированной терапии с вышеупомянутыми лекарственными средствами необходим перерыв не менее 3 часов между приемами.

Одновременное применение препарата с калийсберегающими диуретиками, ингибиторами АПФ (АПФ), бета-адреноблокаторами, циклоспорином повышает риск развития гиперкалиемии (необходим контроль уровня калия в плазме крови) и усиливает угнетающее влияние на перистальтику кишечника.

Препарат усиливает эффект лекарственных средств, стимулирующих трофические процессы в миокарде; предотвращает развитие гипокалиемии, обусловленной применением салуретиков, кортикостероидов, сердечных гликозидов.

Препарат уменьшает кардиотоксическое действие сердечных гликозидов.

При одновременном применении с антидеполяризующих миорелаксантами усиливается нервно-мышечная блокада, со средствами для наркоза (кетамин, гексанал, фторотан) - подавляется центральная нервная система.

Препарат может снижать эффективность неомицина, полимиксина В, тетрациклина и стрептомицина.

Особенности применения

Лекарственное средство необходимо с осторожностью применять пациентам с миастенией гравис; при состояниях, которые могут приводить к гиперкалиемии, таких как острая дегидратация, распространенное повреждение тканей, в том числе при тяжелых ожогах. В этой категории пациентов рекомендуется регулярно исследовать концентрацию электролитов в сыворотке крови.

Препарат не следует назначать пациентам с гастродуоденальными язвами или обструкцией.

Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с механизмами

Препарат не влияет на способность управлять транспортными средствами и другими механизмами.

Применение в период беременности или кормления грудью

До настоящего времени не сообщалось о каких-либо вредное воздействие при применении этой категории пациентов.

Способ применения и дозы

Обычная суточная доза для взрослых составляет 1-2 таблетки 3 раза в сутки. Дозу можно повышать до 3 таблеток 3 раза в сутки. Желудочный сок способен снижать эффективность препарата, поэтому рекомендуется принимать таблетки после еды.

Курс лечения определяет врач.

Дети

Не рекомендуется применение препарата детям-за недостаточного опыта применения.

Передозировка

Случаи передозировки неизвестны.

В случае передозировки может наблюдаться симптомы гиперкалиемии и гипермагниемии.

Симптомы гиперкалиемии: общая слабость, парестезии, брадикардия, паралич. Чрезвычайно высокая концентрация калия в плазме может привести к летальному исходу от угнетение сердечной деятельности, аритмии или остановки сердца.

Симптомы гипермагниемии: тошнота, рвота, сонливость, гипотензия, брадикардия, слабость, смутное речи, двоение в глазах. При очень высоких плазменных концентрациях магния может развиваться гипорефлексия, паралич мышц, остановка дыхания и остановка сердца.

В случае передозировки необходимо отменить препарат и рекомендуется провести симптоматическое лечение (кальция хлорид 100 мг/мин внутривенно,

диализ, если необходимо).

На электрокардиограмме регистрируется повышение высоты зубца Т, снижение амплитуды зубца Р, расширение комплекса QRS.

Лечение: в случае передозировки необходимо отменить препарат. Рекомендуется провести симптоматическое лечение (кальция хлорид 100 мг/мин внутривенно, диализ, если необходимо).

Побочные реакции

Со стороны желудочно-кишечного тракта: при применении больших доз лекарственного средства может наблюдаться учащение стула.

По некоторым данным, могут возникать тошнота, рвота и боль в животе, ощущение дискомфорта или жжения в эпигастральной области, желудочно-кишечное кровотечение, язвы слизистой оболочки пищеварительного тракта, сухость во рту.

Со стороны сердечно-сосудистой системы: нарушение проводимости миокарда, снижение артериального давления, блокада.

Со стороны центральной и периферической нервной системы: парестезии, гипорефлексия, судороги.

Аллергические реакции: реакции гиперчувствительности, включая зуд, покраснение кожи лица, сыпь.

Со стороны дыхательной системы: угнетение дыхания (обусловлено гипермагниемии).

Другие: ощущение жара.

Срок годности

3 года.

Условия хранения

Хранить в оригинальной упаковке при температуре не выше 25 ° С.

Хранить в недоступном для детей месте.

Упаковка

По 50 таблеток в блистере.

Категория отпуска

Без рецепта.

Производитель

ООО «Фармацевтическая компания» Здоровье ».

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности

Украина, 61013, Харьковская обл., г. Харьков, улица Шевченко, дом 22.

Источник инструкции

Инструкция лекарственного средства взята из официального источника — [Государственного реестра лекарственных средств Украины](#).