

Состав и форма выпуска

Таблетки, в упаковке 30 штук.

1 шипучая таблетка содержит: моногидрата цитрата калия 2,17 г, кислого карбоната калия 2,0 г и лимонной кислоты 2,057 г.

Готовый к употреблению раствор содержит 40,0 ммоль ионов калия и не менее 13,3 ммоль цитрат-ионов.

Фармакологическое действие

Препарат калия, восстанавливает водно-электролитное равновесие; участвует в процессах проведения и передачи нервных импульсов, в поддержании внутриклеточного осмотического давления, в сокращении скелетных мышц, уменьшает возбудимость и проводимость миокарда, в больших дозах угнетает автоматизм.

Показания к применению

Гипокалиемия (менее 3,2 ммоль/л), в т.ч. при метаболическом ацидозе и терапии препаратами наперстянки; гипокалиемические нейромышечные нарушения или сердечные аритмии; профилактика гипокалиемии при кетоацидозе.

Режим дозирования

Принимать во время еды, растворив 1 таблетку в стакане воды (100–200 мл), при необходимости с добавлением фруктового сока, выпить небольшими глотками за 10–15 мин. Разовая доза не должна превышать 1 таблетку (40 ммоль калия). Ежедневная доза — 1–3 таблетки. Курс лечения — нескольких дней или недель.

Побочное действие

Тошнота, рвота, отрыжка, диарея, боль в животе, метеоризм, гиперкалиемия (спутанность сознания, аритмии, тревожность, онемение или парестезии в конечностях рук и ног, губах, одышка, повышенная утомляемость, ощущение тяжести в ногах, слабость). Изредка — аллергические реакции с кожным зудом, или отеком лица.

Передозировка

Симптомы: паралич мускулатуры, снижение артериального давления, гиперкалиемия —

брадикардия, АВ-блокада, фибрилляция желудочков, спутанность сознания, парестезии, остановка сердца в диастоле (на ЭКГ при высоких концентрациях калия- расширение желудочковых комплексов QRS). Концентрация калия в плазме свыше 8 ммоль/л является смертельной.

Лечение: парентеральное введение 10% раствора глюконата кальция, глюкозы с инсулином, ионообменных веществ (перорально или в клизмах), может потребоваться гемодиализ.

Противопоказания

Гиперкалиемия (снижении выделительной функции почек, обезвоживание, синдром Гамсторпа, болезни Аддисона), гиперчувствительность, полная поперечная блокада, почечная недостаточность, внутрижелудочковая трехпучковая блокада, период лактации.

Взаимодействие с другими лекарственными препаратами

Ослабляет действие сердечных гликозидов. Калийсберегающие диуретики, антагонисты альдостерона, противовоспалительные лекарственные средства, ингибиторы АПФ повышают риск развития гиперкалиемии.

Особые указания

Во время лечения необходимо контролировать ЭКГ, уровень К⁺, КОС. Ранние симптомы проявления гиперкалиемии на ЭКГ (депрессия сегмента S-T, заострение зубца Р, исчезновение зубца U, удлинение интервала Q-T) появляются при концентрации калия в сыворотке крови 7-8 мэкв/л; паралич мускулатуры, остановка сердца — 9-10 мэкв/л. Гиперкалиемия развивается быстро и может протекать бессимптомно.

Предупреждение. Необходимо учитывать, что 1 шипучая таблетка содержит 1.42 г сахараина.

Условия хранения препарата Калинор

При температуре не выше 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности препарата Калинор

5 лет.

Не применять по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Категория отпуска

По рецепту.