

Состав

действующее вещество: натрия (sodium citrate)

1 саше (5,6 г гранул) содержит натрия цитрата 4 г

вспомогательные вещества: сахароза, сахарин натрия, вкусовая добавка клюква 191121.

Лекарственная форма

Гранулы.

Основные физико-химические свойства: белые или почти белые сыпучие гранулы с приятным запахом.

Фармакотерапевтическая группа

Средства, применяемые в урологии. Код АТХ G04B X.

Фармакодинамика

Натрия цитрат метаболизируется в бикарбонат, который способствует регрессии дизурии, что наблюдается при цистите, уменьшает кислотность мочи, вызывая подщелачивание.

Фармакокинетика

Фармакокинетика натрия цитрата соответствует его естественной фармакокинетике в организме.

Показания

Облегчение симптомов цистита у женщин.

Противопоказания

- Повышенная чувствительность к действующему веществу или другим компонентам препарата;
- сахарный диабет;
- заболевания сердца;
- артериальная гипертензия;

- заболевания почек;
- пребывание на низкосолевой диете;
- беременность, кормление грудью.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий

Следует избегать совместного применения препаратов, содержащих натрий, больным, получающим препараты лития, поскольку натрий преимущественно абсорбируется почками, что приводит к увеличению экскреции лития и снижению его уровня в плазме крови.

Не следует одновременно использовать препараты, способствующие задержке мочи, в частности цитрат натрия, с уротропином, поскольку он эффективен только в кислой моче.

Терапевтический эффект ряда лекарственных средств может быть уменьшен или увеличен при задержке мочи или снижении рН желудочного сока, которые возникают в результате действия цитрата натрия.

Особенности применения

Если симптомы сохраняются после двух дней лечения, необходимо обратиться к врачу. Превышать рекомендуемую дозу.

Вспомогательные вещества. Препарат содержит сахарозу. Если у Вас установлен непереносимость некоторых сахаров, проконсультируйтесь с врачом, прежде чем принимать этот препарат.

Это лекарственное средство содержит 40,8 ммоль (939 мг) / доза натрия. Следует соблюдать осторожность при применении у пациентов, применяют натрий-контролируемую диету.

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

Не установлено.

Применение в период беременности или кормления грудью

Противопоказано в период беременности и кормления грудью.

Способ применения и дозы

Женщины (взрослые)

Содержимое саше растворить в 1 стакане воды.

Принимать внутрь по 1 саше 3 раза в сутки в течение 48 часов.

Приготовленный раствор необходимо использовать сразу.

Мужчины и дети

Не рекомендуется.

Дети

Не рекомендуется.

Передозировка

Передозировка препаратом маловероятно.

Симптомы: в случае чрезмерного употребления цитрата натрия могут возникнуть ощущение желудочно-кишечного дискомфорта и диарея.

Передозировка солями натрия может привести к гипернатриемии и гиперосмолярности. Чрезмерное употребление бикарбонатов может привести к гипокалиемии и метаболическому алкалозу, особенно у пациентов с нарушенной функцией почек.

Лечение: симптоматическое, включая соответствующую коррекцию водно-электролитного баланса.

Побочные реакции

Со стороны иммунной системы: реакции гиперчувствительности, включая кожные высыпания.

Со стороны желудочно-кишечного тракта: боли в животе.

Со стороны почек и мочевыделительной системы: умеренное усиление диуреза.

Срок годности

3 года.

Условия хранения

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

Хранить в недоступном для детей месте.

Упаковка

По 5,6 г гранул в саше. По 6 саше в картонной упаковке.

Категория отпуска

Без рецепта.

Производитель

Кусум Хелтхкер ПБТ Лтд.

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности

Плот № М-3, Индор Спешел Икономик Зоун, Фейз-II, Питампур, достать. Дхар, Мадхья Прадеш, Пин 454774, Индия.

Источник инструкции

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