

[Аминостерил Ке Нефро](#)



Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe Горздрав Столички](#)

[Госреестр](#) [Википедия](#)

[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

Раствор для инфузий	1 л
аминокислоты	67 г, в т.ч.
L-изолейцин	7.52 г
L-лейцин	11.38 г
L-лизина моногидрат	10.82 г,
что соответствует содержанию L-лизина	9.63 г
L-метионин	6.59 г
L-фенилаланин	7.76 г
L-треонин	6.78 г
L-триптофан	2.91 г
L-валин	9.53 г
L-гистидин	4.9 г
L-яблочная кислота	6.53 г
общий азот 8.8 г	
осмолярность 534 мосм/л	
pH 5.3-6.0	

250 мл - флаконы (10) - пачки картонные.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Аминостерил КЕ Нефро содержит только незаменимые аминокислоты и гистидин (- незаменимая аминокислота при почечной недостаточности), поэтому применяется для синтеза белка в организме и достижения положительного баланса азота при парентеральном питании, незначительно влияя на уровень азотемии.

Показания к применению:

- для частичного или полного парентерального питания при острой и хронической почечной недостаточности;
- для восполнения потери аминокислот вследствие перитонеального или гемодиализа.

Относится к болезням:

- [Перитонит](#)

Противопоказания:

- нарушения обмена аминокислот;
- нарушения функции печени;
- декомпенсированная сердечная недостаточность;
- анурия.

Способ применения и дозы:

Для в/в вливания (капельное введение в центральные вены).

Суточная доза зависит от потребности организма в аминокислотах, функции почек. В среднем суточная доза составляет 250 мл для пациентов без перитонеального или гемодиализа и до 500 мл при диализе.

Рекомендуемая скорость инфузии - до 20 капель/мин при массе тела около 70 кг.

Рекомендуется одновременное пероральное/энтеральное или парентеральное введение калорий для обеспечения анаболической переработки вводимых аминокислот.

Максимально - 250 мл/сут при массе тела 70 кг (до 500 мл при перитонеальном или гемодиализе).

Введение раствора должно производиться на протяжении периода, когда показано парентеральное введение аминокислот при острой и хронической почечной недостаточности, во время проведения гемодиализа.

Побочное действие:

Неизвестно, если препарат применяется правильно.

Передозировка:

В случае передозировки Аминостерила Ке Нефро или превышения скорости его введения может появиться озноб, тошнота, рвота. При появлении этих симптомов инфузия должна быть немедленно прекращена.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Специальных контролируемых клинических исследований по применению при беременности и лактации не проводилось, поэтому применение препарата у этой категории пациентов возможно при тщательной оценке соотношения риск/польза.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

В настоящее время случаи взаимодействия неизвестны.

Особые указания и меры предосторожности:

Для обеспечения метаболизма аминокислот необходимо дополнительное введение источников энергии (до 35 ккал/кг массы тела в сутки).

При олигоанурии необходимое введение источников энергии должно происходить с меньшим количеством жидкости.

Следует проводить регулярный контроль водно-электролитного и кислотно-щелочного состояния. При необходимости нужно вводить достаточное количество калия для метаболизма аминокислот.

В случае необходимости добавления к раствору аминокислот, углеводов, жировых эмульсий, электролитов, витаминов и микроэлементов следует соблюдать стерильность и учитывать совместимость препаратов. После

Аминостерил Ке Нефро

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

добавления других компонентов раствор аминокислот не следует хранить.

При нарушениях функции печени

Противопоказание - нарушения функции печени.

Применение в детском возрасте

Специальных контролируемых клинических исследований по применению в детском возрасте не проводилось, поэтому применение препарата в этой категории пациентов возможно при тщательной оценке соотношения риск/польза.

Условия хранения:

Хранить в защищенном от света месте при температуре не выше 25°C. Не замораживать.

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности - 18 месяцев.

Не использовать после окончания срока годности.

Источник: http://drugs.thead.ru/Aminosteril_Ke_Nefro