Инфузамин



Международное непатентованное название (Действующее вещество):

• Гидролизаты белков для парентерального питания

Полезные ссылки:

Цена в Яндексе Горздрав Столички Апрель <u>Госреестр МНН</u> Википедия МНН РЛС VIDAL Mail.Ru Drugs.com Внгл

Форма выпуска:

Раствор для инфузий	1 л
аминокислоты	45 г
150 мл - бутылки стеклянные для крови (1) - пачки картонные.	
250 мл - бутылки стеклянные для крови (1) - пачки картонные.	

450 мл - бутылки стеклянные для крови (1) - пачки картонные.

500 мл - бутылки стеклянные для крови (1) - пачки картонные.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Инфузамин, получаемый путем глубокого кислотного гидролиза белков донорской крови человека с последующим добавлением Д-сорбита, L-триптофана и L-изолейцина, содержит все незаменимые и заменимые аминокислоты, необходимые для процессов синтеза белка в организме, является полноценным по составу препаратом, способным удовлетворять потребность организма больных в азоте, обеспечивает положительный азотистый баланс, способствует повышению массы тела, вызывает увеличение сывороточного белка, предотвращает распад мышечных белков.

Улучшая условия клеточного питания, Инфузамин стимулирует обменные процессы в органах и тканях, сокращает время заживления послеоперационных ран, ожогов, ускоряет образование костных мозолей при переломах. Благодаря стимулирующему действию аминокислот на энергетический обмен в организме, а также на обменные процессы в печени, препарат оказывает дезинтоксикапионное действие.

Основное отличие Инфузамина от других препаратов для парентерального питания - гидролизата казеина, гидролизина, аминопептида, аминокровина состоит в сбалансированности аминокислотного состава и отсутствии пептидов, что существенно повышает степень усвоения препарата больными и снижает опасность возникновения реакции при его введении. Кроме того, препарат очищен от побочных продуктов гидролиза белка (гуминовых соединений, аммиака).

Показания к применению:

— в качестве лечебного и профилактического средства для парентерального питания при заболеваниях и

состояниях, сопровождающихся дефицитом белка.

Противопоказания:

- острая почечная недостаточность;
- нарушения мозгового кровообращения;
- выраженная сердечно-сосудистая и сердечно-легочная недостаточность;
- нарушения обмена аминокислот;
- гиперчувствительность.

Способ применения и дозы:

Внутривенно, капельно.

Количество азота, необходимое для поддержания положительного белкового баланса, зависит от состояния пациента, статуса его питания и степени мегаболической нагрузки. Медленное введение препарата (10-30 капель/мин первые 30 мин, затем 30-50 капель/мип. 90-150 мл/ч) является непременным условием максимального использования аминокислот организмом.

Суточная доза для взрослого - от 10 до 25 мл/кг для детей - из расчета 25-50 мл/кг в сутки.

Побочное действие:

Аллергические реакции.

Передозировка:

При быстром введении препарата - тошнота, головная боль, лихорадка, боль по ходу вены. При возникновении указанных симптомов введение препарата следует временно прекратить и возобновить потом с замедленной скоростью.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Возможно совместное введение Инфузамина вместе с растворами глюкозы, липидными эмульсиями и солевыми растворами.

Особые указания и меры предосторожности:

При нарушениях функции почек

Противопоказано при острой почечной недостаточности.

Условия хранения:

В защищенном от света, недоступном для детей месте, при температуре от 10 до 25° С.

Срок годности:

2 года.

Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

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