Плазма-Лит 148 с 5% Глюкозой



Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- Декстроза
- Калия хлорид
- Магния хлорид
- Натрия ацетат
- Натрия глюконат
- Натрия хлорид

Полезные ссылки:

Цена в Яндексе Горздрав Столички Апрель РЛС VIDAL Mail.Ru Drugs.com англ

Форма выпуска:

Раствор для инфузий прозрачный, от бесцветного до светло-желтого цвета.

<u> </u>		
	1 л	
декстроза	50 г	
натрия хлорид	5.26 г	
натрия глюконат	5.02 г	
натрия ацетат	3.68 г	
калия хлорид	370 мг	
магния хлорид	300 мг	
Ионный состав:		
× 140 /		

натрий - 140 ммоль/л

калий - 5 ммоль/л

магний - 1.5 ммоль/л

хлорид - 98 ммоль/л ацетат - 27 ммоль/л

глюконат - 23 ммоль/л 500 мл - контейнеры пластиковые "Виафлекс" (1) - мешки пластиковые (20) - коробки картонные. 1 л - контейнеры пластиковые "Виафлекс" (1) - мешки пластиковые (10) - коробки картонные. 500 мл - контейнеры пластиковые "Виафло" (1) - мешки пластиковые (20) - коробки картонные.

1 л - контейнеры пластиковые "Виафло" (1) - мешки пластиковые (10) - коробки картонные.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Плазма-Лит 148 с 5% глюкозой корригирует кислотно-основное состояние, восполняет дефицит жидкости и электролитов, усиливает диурез, обладает антиагрегантным свойством, уменьшает метаболический ацидоз, улучшает микроциркуляцию, оказывает дезинтоксикационное, противошоковое действие.

Глюкоза усиливает окислительно-восстановительные процессы в организме, покрывает часть энергетических

расходов организма, т.к. является источником легкоусвояемых углеводов. При метаболизме глюкозы в тканях выделяется значительное количество энергии, необходимое для жизнедеятельности организма.

Показания к применению:

Плазма-Лит 148 с 5% глюкозой применяют у взрослых и детей как компонент инфузионной терапии:

- при комплексном лечении шока;
- при термической травмы;
- при острой кровопотере;
- при гипотонической и изотонической формах гипогидратации;
- при метаболическом ацидозе у тяжелых больных;
- для коррекции водно-солевого баланса;
- при остром разлитом перитоните и кишечной непроходимости;
- для лечения больных с кишечными свищами;
- при декомпенсации электролитных нарушений;
- у больных с острыми кишечными инфекциями;
- при обезвоживании и метаболическом ацидозе;

Волемическое действие препарата непродолжительно, при лечении выраженной гиповолемии рекомендуется сочетание с коллоидными растворами, а также кровью и ее компонентами.

Относится к болезням:

- Баланит
- Гипотония
- Инфекции
- Травмы

Противопоказания:

- алкалоз;
- гипертоническая дегидратация;

Противопоказано введение больших объемов жидкости.

Способ применения и дозы:

Препарат применяют под контролем лабораторных исследований.

Применяют в/в (струйно и капельно). Перед введением раствор подогревают до температуры тела.

Суточная доза для **взрослых** - 5-20 мл/кг, при необходимости может быть увеличена до 30-40 мл/кг. Вводят со скоростью 60-80 капель/мин, допускается струйное введение. Суточная доза для **детей** - 5-10 мл/кг, скорость введения 30-60 капель/мин. Курс лечения составляет 3-5 сут.

Побочное действие:

Возможно развитие гиперкалиемии.

Возможно раздражение вен и тромбофлебит в месте инъекции.

Особые указания и меры предосторожности:

У пациентов с почечной, сердечной или печеночной недостаточностью, необходимо следить за уровнем электролитов в плазме.

Рекомендуется заменять все приспособления для в/в вливания не реже 1 раза/сут.

Обязательно внимательное и асептическое смешивание дополнительных веществ. После смешивания раствор, если его не вводят немедленно, хранить при температуре от 2° до 8°С в течение 24 ч.

Не вводить помутневший раствор или из поврежденной емкости.

При нарушениях функции почек

У пациентов с почечной недостаточностью необходимо следить за уровнем электролитов в плазме.

При нарушениях функции печени

У пациентов с печеночной недостаточностью необходимо следить за уровнем электролитов в плазме.

Применение в детском возрасте

Суточная доза для детей 5-10 мл/кг, скорость введения 30-60 капель/мин. Курс лечения составляет 3-5 сут.

Условия хранения:

Хранить в недоступном для детей месте при температуре до 25°C. Не замораживать. Препарат следует использовать до даты, указанной на упаковке.

Срок годности:

2 года.

Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

Источник: http://drugs.thead.ru/Plazma-Lit_148_s_5_Glyukozoy