Квинтасоль



Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- Калия хлорид
- Кальция хлорид
- Магния хлорид
- Натрия ацетат
- Натрия хлорид

Полезные ссылки:

Форма выпуска:

Раствор для инфузий прозрачный, бесцветный.

	1 л	
натрия хлорид	5.26 г	
калия хлорид	370 мг	
кальция хлорид	280 мг	
магния хлорид	140 мг	
натрия ацетат	4.1 г	
что эквивалентно содержанию:		
Na ⁺	140 ммоль	
K ⁺	5 ммоль	
Ca ²⁺	2.5 ммоль	_
Mg ²⁺	1.5 ммоль	
Cl ⁻	103.3 ммоль	
CH₃ COO ⁻	50 ммоль	_

²⁰⁰ мл - флаконы для кровезаменителей.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Препарат для коррекции водно-электролитного баланса и метаболического ацидоза.

Купирует метаболический ацидоз, нормализует кислотно-щелочное состояние, стабилизирует водный обмен и электролитный состав крови.

Катионный состав раствора и содержание ионов хлора соответствует электролитному составу плазмы крови. Ион ацетата быстро метаболизируется с образованием бикарбоната.

Фармакокинетика

⁴⁰⁰ мл - флаконы для кровезаменителей.

Ионы K^+ , Na^+ , Mg^{2+} , Ca^{2+} недолго удерживаются в сосудистом русле, быстро распределяются по всем тканям. Выводятся с мочой, в небольших количествах - с калом, потом, слезами.

Показания к применению:

			_		
Kak	компонент	инф	/3NUHHUN	тепапии	ппи.

- комплексном лечении шока;
- термической травме;
- острой кровопотере;
- гипотонической и изотонической формах гипогидратации;
- метаболическом ацидозе;
- проведении плазмафереза.

Для коррекции водно-электролитного баланса при:

- остром разлитом перитоните;
- кишечной непроходимости;
- кишечных свищах.

Для коррекции дегидратации и метаболического ацидоза при кишечных инфекциях.

Относится к болезням:

- Баланит
- Гипотония
- Инфекции
- Травмы

Противопоказания:

- алкалоз;
- гипертоническая дегидратация;
- сердечно-сосудистая недостаточность и другие состояния, при которых не показано введение большого количества жидкости (сердечная недостаточность, отек мозга);
- повышенная чувствительность к препарату.

Способ применения и дозы:

Препарат вводят в/в капельно. Суточная доза для **взрослых** составляет 5-20 мл/кг массы тела, при необходимости суточную дозу можно увеличить до 30-40 мл/кг массы тела. Скорость введения 60-80 капель/мин, допускается струйное введение.

Суточная доза для детей составляет 5-10 мл/кг массы тела, скорость введения 30-60 капель/мин.

При проведении плазмафереза Квинтасоль вводят в двукратном объеме по сравнению с удаленной плазмой (1200-2400 мл) в сочетании с коллоидными растворами в случае выраженной гиповолемии.

Побочное действие:

При применении по показаниям в рекомендуемых дозах побочное действие не отмечалось.

Передозировка:

Данные о передозировке препарата Квинтасоль в настоящее время отсутствуют.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Безопасность и эффективность применения препарата при беременности и в период лактации не установлены.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Лекарственное взаимодействие препарата не изучено.

Особые указания и меры предосторожности:

При лечении выраженной гиповолемии рекомендуется сочетание Квинтасоля с коллоидными растворами, а также с кровью и ее компонентами.

Условия хранения:

Препарат следует хранить в сухом, недоступном для детей месте при температуре от 10° до 25°С. Замораживание препарата и несмачиваемость внутренней поверхности бутылок не является противопоказанием к применению препарата. Срок годности – 2 года.

Условия отпуска из аптек

Препарат отпускается по рецепту.

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