

Квинтасоль



Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Калия хлорид](#)
- [Кальция хлорид](#)
- [Магния хлорид](#)
- [Натрия ацетат](#)
- [Натрия хлорид](#)

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#) [Апрель](#)
[Госреестр](#)^{МНН МНН МНН МНН МНН} [Википедия](#)^{МНН МНН МНН МНН МНН}
[PLC VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

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
CH ₃ COO ⁻	50 ммоль

200 мл - флаконы для кровезаменителей.

400 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

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:

Как компонент инфузионной терапии при:

- 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>