

## [Квинтасоль](#)



### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

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

### Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)  
[Госреестр](#)<sup>МНН МНН МНН МНН МНН</sup> [Википедия](#)<sup>МНН МНН МНН МНН МНН</sup>  
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### Форма выпуска:

**Раствор для инфузий** прозрачный, бесцветный.

	<b>1 л</b>
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 <sup>+</sup>	140 ммоль
K <sup>+</sup>	5 ммоль
Ca <sup>2+</sup>	2.5 ммоль
Mg <sup>2+</sup>	1.5 ммоль
Cl <sup>-</sup>	103.3 ммоль
CH <sub>3</sub> COO <sup>-</sup>	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>