

Трисоль



Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Калия хлорид](#)
- [Натрия гидрокарбонат](#)
- [Натрия хлорид](#)

Полезные ссылки:

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

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Солевой раствор. Уменьшает гиповолемию, усиливает диурез, уменьшает сгущение крови и метаболический ацидоз, улучшает капиллярное кровообращение, оказывает дезинтоксикационное действие.

Показания к применению:

Заболевания, связанные с обезвоживанием и интоксикацией организма (в т.ч. острая дизентерия, пищевая токсикоинфекция, холера Эль-Тор (Инаба)).

Относится к болезням:

- [Дизентерия](#)
- [Интоксикация](#)
- [Токсикоз](#)
- [Холера](#)

Противопоказания:

- гиперчувствительность;
- гиперкалиемия;
- почечная недостаточность;
- хроническая сердечная недостаточность.

Способ применения и дозы:

В/в (струйно и капельно) под контролем лабораторных показателей. При тяжелых формах заболеваний (гиповолемический инфекционно-токсический шок, декомпенсированный метаболический ацидоз, анурия) начинают со струйного введения препарата с последующим переходом к капельному.

При более легких формах заболеваний (интоксикация и обезвоживание организма, метаболический ацидоз, олигурия) можно ограничиваться капельным введением препарата.

Общее количество вводимого раствора должно соответствовать объему потерянной жидкости.

Соотношение введенной жидкости и диуреза определяют каждые 6 ч. В течение 1 ч вводят раствор в количестве, соответствующем 7-10% массы тела больного; затем струйное введение заменяют капельным, в течение 24-48 ч, со скоростью 40-120 кап/мин.

Побочное действие:

Отеки, тахикардия. В некоторых случаях возможно возникновение озноба, при развитии гиперкалиемии заменяют раствором натрия ацетата/натрия хлорида.

Особые указания и меры предосторожности:

В случае развития гиперкалиемии необходимо заменить препарат на раствор натрия ацетата/натрия хлорида до нормализации электролитного баланса. Перед введением раствор подогреть до 36-38°C.

При нарушениях функции почек

Противопоказан при почечной недостаточности.

Источник: <http://drugs.thead.ru/Trisol>