Полиоксидин



Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- Калия йодид
- Натрия хлорид
- Макрогол

Полезные ссылки:

Цена в Яндексе Горздрав Столички Апрель Госреестр $^{
m MHH~MHH~MHH}$ Википедия $^{
m MHH~MHH}$ PЛС VIDAL Mail.Ru Drugs.com $^{
m ahrn}$

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Комбинированный препарат, оказывает плазмозамещающее, антиагрегантное, противошоковое действие. Восполняет ОЦК.

Показания к применению:

— гиповолемия (острая кровопотеря, посттравматический и послеоперационный шок).

Относится к болезням:

• Шок

Противопоказания:

- гиперчувствительность;
- черепно-мозговая травма;
- внутричерепная гипертензия;
- артериальная гипертензия;
- хроническая сердечная недостаточность II-III степени.

Способ применения и дозы:

Полиоксидин

Фармакологическая база данных (http://drugs.thead.ru)

При *развившемся шоке* - в/в струйно, 100-400 мл; при необходимости - до 1200 мл. Скорость введения определяется состоянием больного, величиной артериального и венозного давления, частотой пульса и гематокритом. После нормализации АД переходят на капельный путь введения.

При *кровопотере более 500-700 мл* и *выраженной анемии* переливание полиоксидина сочетают с гемотрансфузией. По мере повышения центрального венозного давления уменьшают скорость введения.

При операциях в целях профилактики операционного шока - в/в капельно (60-80 кап/мин), с переходом на струйное введение при резком снижении АД.

Побочное действие:

Гипертермия, тошнота, рвота, аллергические реакции.

Особые указания и меры предосторожности:

После переливания необходимо контролировать АД, гематокрит, гемоглобин, общий анализ крови, анализ мочи, состояние свертывающей системы крови.

Переливание не исключает необходимости проведения других противошоковых мероприятий (обезболивание, введение кардиотонических, вазоконстрикторных лекарственных средств и ГКС).

Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

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