



Информация для медицинских специалистов по применению !

Реамберин - Досье препарата  
Характеристики и преимущества

## ИНСТРУКЦИЯ

по медицинскому применению препарата РЕАМБЕРИН

Регистрационный номер

Торговое название: РЕАМБЕРИН (REAMBERIN).

Лекарственная форма: раствор для инфузий.

Состав:

Активный компонент: меглумина натрия сукцинат - 15,0 г, полученный по следующей прописи: N-метилглюкамина (меглумина) - 8,725 г, янтарной кислоты - 5,280 г;

Вспомогательные вещества: натрия хлорид - 6,0 г, калия хлорид - 0,30 г, магния хлорид (в пересчете на безводный) – 0,12 г, натрия гидроксид – 1,788 г, вода для инъекций до 1,0 л.



Описание: прозрачная бесцветная жидкость.

Фармакотерапевтическая группа: дезинтоксикационное средство.



Код АТХ – В05ВВ

Фармакологические свойства

Реамберин обладает антигипоксическим и антиоксидантным действием, оказывая положительный эффект на аэробные процессы в клетке, уменьшая продукцию свободных радикалов и восстанавливая энергетический потенциал клеток.

Препарат активизирует ферментативные процессы цикла Кребса и способствует утилизации жирных кислот и глюкозы клетками, нормализует кислотно-щелочной баланс и газовый состав крови. Обладает умеренным диуретическим действием.

При внутривенном введении препарат быстро утилизируется и не накапливается в организме.

### Показания к применению

Реамберин применяют у взрослых и детей с 1 года в качестве антигипоксического и дезинтоксикационного средства при острых эндогенных и экзогенных интоксикациях различной этиологии.

### Противопоказания

Индивидуальная непереносимость, состояние после черепно-мозговой травмы, сопровождающееся отеком головного мозга, выраженные нарушения функции почек, беременность, период лактации.

С осторожностью применять

При алкалозе.

### Способ применения и дозы

**Взрослым:** Реамберин вводят внутривенно капельно со скоростью до 90 капель/минуту (1–4,5 мл/минуту) - 400-800 мл/сутки.

Скорость введения препарата и дозировку определяют в соответствии со степенью тяжести заболевания больного.

**Детям:** вводят внутривенно капельно из расчета 6-10 мл/кг массы тела ежедневно 1 раз в сутки со скоростью 3-4 мл/мин, но не больше 400 мл в сутки.

Курс введения препарата до 11 дней.

### Побочное действие

При быстром введении препарата возможны кратковременные реакции в виде чувства жара и покраснения верхней части тела.

### Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Хорошо сочетается с антибиотиками, водорастворимыми витаминами, раствором глюкозы.

### Особые указания

Ввиду активации препаратом аэробных процессов в организме возможно снижение концентрации глюкозы в крови, защелачивание крови и мочи.

### Форма выпуска

Раствор для инфузий 1,5 % в бутылках по 100, 200 и 400 мл или в контейнерах полимерных по 250 и 500 мл. Каждую бутылку помещают в пачку из картона с нанесенной инструкцией по применению. Контейнеры полимерные вместе с инструкциями по медицинскому применению по 5, 10, 15 или 20 штук помещают в групповую упаковку (для стационаров).

### Условия хранения

В защищенном от света месте при температуре от 0°С до 25°С.

Допускается замораживание препарата.

При изменении цвета раствора или наличии осадка применение препарата недопустимо.

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности

5 лет в бутылках стеклянных. 2 года в контейнерах полимерных.

Не применять по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Условия отпуска из аптек

По рецепту.

Производитель:

ООО «Научно-технологическая фармацевтическая фирма «ПОЛИСАН»  
(ООО «НТФФ «ПОЛИСАН»).

Россия, 192102, г. Санкт - Петербург, ул. Салова, д. 72, кор.2 лит. А,

Претензии потребителей направлять в адрес производителя.