

Инструкция
по применению лекарственного препарата
для медицинского применения

НАТРИЯ ХЛОРИД

Регистрационный номер: ЛС - 001479

Торговое название: Натрия хлорид

МНН: Натрия хлорид (Sodium chloride)

Химическое название: Натрия хлорид

Лекарственная форма: растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций

Состав:

Активное вещество: натрия хлорид - 9,0 мг

Вспомогательное вещество: вода для инъекций - до 1 мл

Описание: Прозрачная бесцветная жидкость.

Фармакотерапевтическая группа: Растворитель

Код АТХ: [V07AB]

Фармакологические свойства:

Натрий является основным внеклеточным ионом, обеспечивающим осмотическое давление крови и межклеточной жидкости; при изменении содержания ионов натрия и хлора нарушаются функции нервной, сердечно-сосудистой систем, гладких и скелетных мышц. Изотонический раствор натрия хлорида восполняет объем циркулирующей крови при его уменьшении и восстанавливает ионное равновесие, обладает дезинтоксикационными свойствами. Натрия хлорид используется в качестве растворителя при внутривенном введении многих лекарств.

Показания к применению:

В качестве носителя или разбавляющего раствора для приготовления стерильных инъекционных/инфузионных растворов из порошков, лиофилизатов и концентратов. Препарат предназначен для разбавления или растворения лекарственных средств, в соответствии с инструкциями по их медицинскому применению, непосредственно перед внутривенным, внутримышечным или подкожным введением.

Противопоказания:

Несовместимость основного лекарственного средства и растворителя.

Натрия хлорид раствор для инъекций в качестве растворителя лекарственных средств не применяется, если в качестве обязательного для некоторых из них указан другой растворитель.

С осторожностью

Почечная недостаточность, декомпенсированная хроническая сердечная недостаточность, хроническая почечная недостаточность (олиго - анурия).

Применение при беременности и в период лактации

Применение возможно в зависимости от свойств растворяемого или разводимого раствором натрия хлорида основного препарата.

Способ применения и дозы:

Доза и скорость введения должны соответствовать инструкциям по дозировке разводимых лекарственных средств.

Подкожно, внутримышечно, внутривенно после растворения или разведения лекарственных средств в зависимости от рекомендованного способа применения основного лекарственного средства. Приготовление растворов лекарственных средств с использованием натрия хлорида для инъекций осуществляется в асептических условиях (вскрытие ампул, наполнение шприца и емкостей с лекарственными средствами).

Побочное действие

Ацидоз, гипергидратация, гипокалиемия.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

При смешивании с другими лекарственными средствами необходимо визуально контролировать совместимость (тем не менее возможна невидимая и терапевтическая несовместимость).

При применении с кортикостероидами потенцируется гипернатриемия

Особые указания

Перед растворением лекарственного средства в изотоническом растворе натрия хлорида следует внимательно ознакомиться с инструкцией по медицинскому применению лекарственного средства, чтобы избежать несовместимости лекарственного средства и растворителя.

Сведения о возможном влиянии препарата на способность управлять транспортными средствами

Влияние препарата зависит от свойств растворяемого или разводимого раствором натрия хлорида основного препарата.

Форма выпуска:

Растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций 0,9 %.

5 мл в ампулы нейтрального стекла.

5 ампул помещают в контурную ячейковую упаковку из пленки поливинилхлоридной.

1 или 2 контурные ячейковые упаковки помещают в пачку из картона.

5, 10 ампул помещают в пачку из картона с перегородками или решетками, или сепаратором из картона.

10 ампул помещают в коробку из картона.

В каждую пачку или коробку вкладывают инструкцию по применению, нож ампульный или скарификатор ампульный.

В случае использования ампул с насечками, точками или кольцами надлома нож ампульный или скарификатор ампульный не вкладывают.

Условия хранения:

В защищенном от света и недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °С.

Срок годности:

5 лет. Не использовать по истечении срока годности.

Условия отпуска:

По рецепту.

Владелец регистрационного удостоверения

ООО «ПРОМОМЕД РУС», Россия,

105005, г. Москва, ул. Почтовая М., дом 2/2, строение 1, пом I ком. 2.

Производитель:

АО «Биохимик», Россия.

Юридический адрес: Россия, Республика Мордовия, 430030, г. Саранск, ул. Васенко, 15А.

Адрес места производства: Россия, Республика Мордовия, 430030, г. Саранск, ул. Васенко, 15А.

Тел. (8342)38-03-68

E-mail: biohimic@biohimic.ru, www.biohimik.ru

Наименование, адрес и телефон уполномоченной организации для контактов (направление претензий и рекламаций)

ООО «ПРОМОМЕД РУС», Россия.

129090, г. Москва, пр-т Мира, д. 13, стр. 1.

Тел. 8-800-777-86-04 (бесплатно), 8-495-640-25-28.

E-mail: reception@promo-med.ru