

## ІНСТРУКЦІЯ

для медичного застосування лікарського засобу

# Натрію хлорид-Дарниця (Sodium chloride-Darnitsa)

### **Склад:**

*діюча речовина:* sodium chloride;

1 мл розчину містить натрію хлориду 9 мг;

*допоміжна речовина:* вода для ін'єкцій.

**Лікарська форма.** Розчин для ін'єкцій.

*Основні фізико-хімічні властивості:* прозора безбарвна рідина, солона на смак.

**Фармакотерапевтична група.** Кровозамінники та перфузійні розчини. Розчини електролітів.  
Код АТХ В05Х А03.

### **Фармакологічні властивості.**

#### *Фармакодинаміка.*

0,9 % розчин натрію хлориду нормалізує водно-сольовий баланс і ліквідує дефіцит рідини в організмі людини, який розвивається при дегідратації або через акумуляцію позаклітинної рідини у вогнищах великих опіків і травм, при операціях на органах черевної порожнини, перитоніті. Лікарський засіб поліпшує перфузію тканин, підвищує ефективність гемотрансфузійних заходів при масивних крововтратах і тяжких формах шоку. Проявляє також дезінтоксикаційний ефект внаслідок короткочасного підвищення об'єму рідини, зниження концентрації токсичних продуктів у крові, активації діурезу.

#### *Фармакокінетика.*

Швидко виводиться із судинної системи. Лікарський засіб знаходиться у судинному руслі короткий час, після чого переходить до інтерстиціального та внутрішньоклітинного сектора. Через 1 годину в судинах залишається лише приблизно половина введеного розчину. Дуже

швидко солі та рідина починають виводитися нирками, підвищуючи діурез.

### **Клінічні характеристики.**

#### ***Показання.***

Приготування розчинів лікарських засобів для зовнішнього та парентерального застосування; місцево для промивання ран, слизової оболонки носа, а також катетерів і систем для трансфузії.

#### ***Протипоказання.***

Несумісність основного лікарського засобу та розчинника. Лікарський засіб не застосовувати для промивання очей при офтальмологічних операціях.

#### ***Взаємодія з іншими лікарськими засобами та інші види взаємодій.***

Натрію хлорид-Дарниця сумісний з більшістю лікарських засобів, тому його можна застосовувати для розчинення різних лікарських засобів – за винятком тих лікарських засобів, які не сумісні з натрію хлоридом як розчинником.

#### ***Особливості застосування.***

Перед розчиненням лікарського засобу слід перевірити, чи можливе застосування розчину натрію хлориду для розчинення даного лікарського засобу.

*Застосування у період вагітності або годування груддю.*

Лікарський засіб можна застосовувати у період вагітності або годування груддю.

*Здатність впливати на швидкість реакції при керуванні автотранспортом або іншими механізмами.*

Не впливає.

#### ***Спосіб застосування та дози.***

Лікарський засіб застосовувати як розчинник для парентерального введення основного лікарського засобу.

Для промивання ран, слизових оболонок розчин застосовувати у достатній кількості.

*Діти.*

Лікарський засіб можна застосовувати дітям.

### ***Передозування.***

При правильному застосуванні малоімовірно.

### ***Побічні реакції.***

Не спостерігаються при правильному застосуванні лікарського засобу.

***Термін придатності.*** 5 років.

### ***Умови зберігання.***

Зберігати в оригінальній упаковці при температурі не вище 25 °С. Не заморозувати.

Зберігати у недоступному для дітей місці.

### ***Несумісність.***

Визначається лікарським засобом, який слід розводити розчином натрію хлориду.

### ***Упаковка.***

По 5 мл в ампулі; по 5 ампул у контурній чарунковій упаковці; по 2 контурні чарункові упаковки в пачці;

по 10 мл в ампулі; по 5 ампул у контурній чарунковій упаковці; по 2 контурні чарункові упаковки в пачці.

**Категорія відпуску.** За рецептом.

**Виробник.**

ПрАТ «Фармацевтична фірма «Дарниця».

**Місцезнаходження виробника та його адреса місця провадження діяльності.**

Україна, 02093, м. Київ, вул. Бориспільська, 13.

**ИНСТРУКЦИЯ****по медицинскому применению лекарственного средства****Натрия хлорид-Дарниця****(Sodium chloride-Darnitsa)****Состав:**

*действующее вещество:* sodium chloride;

1 мл раствора содержит натрия хлорида 9 мг;

*вспомогательное вещество:* вода для инъекций.

**Лекарственная форма.** Раствор для инъекций.

*Основные физико-химические свойства:* прозрачная бесцветная жидкость, соленая на вкус.

**Фармакотерапевтическая группа.** Кровезаменители и перфузионные растворы. Растворы электролитов. Код АТХ В05Х А03.

**Фармакологические свойства.**

*Фармакодинамика.*

0,9 % раствор натрия хлорида нормализует водно-солевой баланс и ликвидирует дефицит жидкости в организме человека, который развивается при дегидратации или вследствие аккумуляции внеклеточной жидкости в очагах обширных ожогов и травм, при операциях на органах брюшной полости, перитоните. Лекарственное средство улучшает перфузию тканей, повышает эффективность гемотрансфузионных мероприятий при массивных кровопотерях и тяжелых формах шока. Оказывает также дезинтоксикационный эффект в результате кратковременного повышения объема жидкости, снижения концентрации токсических продуктов в крови, активации диуреза.

#### *Фармакокинетика.*

Быстро выводится из сосудистой системы. Лекарственное средство находится в сосудистом русле короткое время, после чего переходит в интерстициальный и внутриклеточный сектора. Через 1 час в сосудах остается лишь приблизительно половина введенного раствора. Очень быстро соли и жидкость начинают выводиться почками, повышая диурез.

#### **Клинические характеристики.**

##### ***Показания.***

Приготовление растворов лекарственных средств для наружного и парентерального применения; местно для промывания ран, слизистой оболочки носа, а также катетеров и систем для трансфузии.

##### ***Противопоказания.***

Несовместимость основного лекарственного средства и растворителя. Лекарственное средство не применять для промывания глаз при офтальмологических операциях.

##### ***Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий.***

Натрия хлорид-Дарница совместим с большинством лекарственных средств, поэтому его можно применять для растворения различных лекарственных средств – за исключением тех лекарственных средств, которые не совместимы с натрия хлоридом как растворителем.

##### ***Особенности применения.***

Перед растворением лекарственного средства следует проверить, возможно ли применение раствора натрия хлорида для растворения данного лекарственного средства.

*Применение в период беременности или кормления грудью.*

Лекарственное средство можно применять в период беременности или кормления грудью.

Способность влиять на скорость реакций при управлении автотранспортом или другими механизмами.

Не влияет.

### ***Способ применения и дозы.***

Лекарственное средство применять как растворитель для парентерального введения основного лекарственного средства.

Для промывания ран, слизистых оболочек раствор применять в достаточном количестве.

*Дети.*

Лекарственное средство можно применять детям.

### ***Передозировка.***

При правильном применении маловероятна.

### ***Побочные реакции.***

Не наблюдаются при правильном применении лекарственного средства.

***Срок годности.*** 5 лет.

### ***Условия хранения.***

Хранить в оригинальной упаковке при температуре не выше 25 °С. Не замораживать.

Хранить в недоступном для детей месте.

### ***Несовместимость.***

Определяется лекарственным средством, которое следует разводить раствором натрия хлорида.

**Упаковка.**

По 5 мл в ампуле; по 5 ампул в контурной ячейковой упаковке; по 2 контурные ячейковые упаковки в пачке;

по 10 мл в ампуле; по 5 ампул в контурной ячейковой упаковке; по 2 контурные ячейковые упаковки в пачке.

**Категория отпуска.** По рецепту.

**Производитель.**

ЧАО «Фармацевтическая фирма «Дарница».

**Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности.**

Украина, 02093, г. Киев, ул. Бориспольская, 13.