

**ІНСТРУКЦІЯ**  
**для медичного застосування препарату**

**НАТРІЮ ХЛОРИД**  
**(SODIUM CHLORIDE)**

**Склад:**

*діюча речовина:* натрію хлорид;  
1 мл розчину містить натрію хлориду 9,0 мг;  
*допоміжна речовина:* вода для ін'єкцій.

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

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

Клінічні характеристики.

*Показання.*

Приготування розчинів лікарських засобів для зовнішнього та парентерального застосування. Можна застосовувати місцево для промивання ран, слизової оболонки носа.

**Протипоказання.**

Несумісність основного лікарського засобу та розчинника. Не застосовувати препарат для промивання очей при офтальмологічних операціях.

**Спосіб застосування та дози.**

Застосовувати внутрішньовенно, внутрішньом'язово або ректально, підшкірно (залежно від рекомендованого способу застосування).

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

**Побічні реакції.**

Не спостерігаються при правильному застосуванні препарату.

**Передозування.**

При правильному застосуванні малоімовірно.

**Застосування у період вагітності або годування груддю.**

Препарат можна застосовувати у період вагітності або годування груддю.

**Діти.**

Препарат можна застосовувати дітям.

**Особливості застосування.**

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

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

Не впливає.

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

Препарат сумісний з більшістю лікарських засобів, тому його можна застосовувати для розчинення різних лікарських засобів, крім препаратів, несумісних з натрію хлоридом як розчинником.

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. Препарат поліпшує перфузію тканин, підвищує ефективність гемотрансфузійних заходів при масивних крововтратах і тяжких формах шоку. Виявляє також дезінтоксикаційний ефект внаслідок короточасного підвищення об'єму рідини, зниження концентрації токсичних продуктів у крові, активації діурезу.

*Фармакокінетика.*

Швидко виводиться із судинної системи. Препарат 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.

**Фармацевтичні характеристики.**

**Основні фізико-хімічні властивості:** прозора безбарвна рідина.

**Несумісність.**

*Визначається лікарським засобом, який слід розводити розчином натрію хлориду.*

**Термін придатності.**

2 роки.

Умови зберігання.

Зберігати у недоступному для дітей місці при температурі не вище 25°C. Зберігати в оригінальній упаковці.

**Упаковка.**

По 2 мл та 5 мл у контейнерах однодозових №10 у пачці; по 10 мл та 20 мл у контейнерах однодозових №5 у пачці; по 5 мл та 10 мл в ампулах №5 у пачці.

Категорія відпуску.

За рецептом.

Виробник.

ТОВ «Юрія-Фарм».

Місце знаходження.

03680, м. Київ, вул. М. Амосова, 10.