

# ІНСТРУКЦІЯ

для медичного застосування лікарського засобу

## НАТРІЮ ХЛОРИД

(SODIUM CHLORIDE)

**Склад:**

*діюча речовина:* натрію хлорид;

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.

**Фармакотерапевтична група.**

Кровозамінники та перфузійні розчини. Розчини електролітів. Код ATX B05X A03.

**Фармакологічні властивості.**

**Фармакодинаміка.**

Розчин Натрію хлориду 9 мг/мл нормалізує водно-сольовий баланс і ліквідує дефіцит рідини в організмі людини, що 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. Проявляє також дезінтоксикаційний ефект внаслідок короткочасного 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.

## **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. Лікарський засіб не застосовувати для промивання очей при офтальмологічних операціях.

**Взаємодія з іншими лікарськими засобами та інші види взаємодій.** Лікарський засіб сумісний з більшістю лікарських засобів, тому його слід застосовувати для розчинення різних лікарських засобів – за винятком тих препаратів, що несумісні 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.** Препарат 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.** Застосовувати внутрішньовенно, внутрішньом'язово або ректально, підшкірно (залежно від рекомендованого способу застосування). Для промивання ран, слизових оболонок розчин застосовувати у достатній кількості.

**Діти.** Препарат можна застосовувати дітям.

**Передозування.** При правильному застосуванні малоймовірне.

**Побічні реакції.** Не спостерігаються при правильному застосуванні лікарського засобу.

**Термін придатності.** 5 років.

**Умови зберігання.**

Зберігати при температурі не вище 25 °C.

Зберігати у недоступному для дітей місці.

**Упаковка.** По 5 мл або 10 мл в ампулі, по 5 ампул у блістері, по 2 блістери у пачці.

По 5 мл або 10 мл в ампулі, по 10 ампул у коробці.

**Категорія відпуску.** За рецептом.

**Виробник.** ПАТ «Галичфарм».

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

Україна, 79024, м. Львів, вул. Опришківська, 6/8.