

**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 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. Препарат поліпшує перфузію тканин, підвищує ефективність гемотрансфузійних заходів при масивних крововтратах і тяжких формах шоку. Виявляє 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.**

Для приготування розчинів лікарських засобів для зовнішнього та парентерального застосування.

Можна застосовувати місцево для промивання ран, слизової оболонки носа.

**Протипоказання.**

Несумісність основного лікарського засобу і розчинника.

Не застосовувати для промивання очей при офтальмологічних операціях.

**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.

**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.**

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 малоімовірно.

**Побічні реакції.**

Не спостерігаються при правильному застосуванні препарату.

**Повідомлення про підозрювані побічні реакції**

Повідомлення про побічні реакції після реєстрації лікарського засобу має важливе значення. Це дає змогу проводити моніторинг співвідношення користь/ризик при застосуванні цього лікарського засобу. Медичним та фармацевтичним працівникам, а також пацієнтам або їх законним представникам слід повідомляти про усі випадки підозрюваних побічних реакцій та відсутності ефективності лікарського засобу через Автоматизовану інформаційну систему з фармаконагляду за посиланням: <https://aisf.dec.gov.ua>.

**Термін придатності.** 2 роки.

**Умови зберігання.** Зберігати в оригінальній упаковці при температурі не вище 25 °С.

Зберігати у недоступному для дітей місці.

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

**Упаковка.**

По 2 мл в ампулі поліетиленовій. По 10 ампул у пачці з картону.

По 5 мл в ампулі поліетиленовій. По 10 або 50 ампул у пачці з картону.

По 10 мл в ампулі поліетиленовій. По 10 ампул у пачці з картону.

**Категорія відпуску.** За рецептом.

**Виробник.** ТОВ «ФАРМАСЕЛ».

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

Україна, 07408, Київська обл., Броварський р-н, с. Квігнєве, вул. Прорізна, 3.