

## **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.

## **Фармакотерапевтична група**

Кровозамінники та перфузійні розчини. Розчини електролітів. Код АТХ В05Х А03.

## **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 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.

## **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 взаємодії**

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 щодо 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.

## **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 малоймовірно.

## **Побічні ефекти**

Не спостерігаються при правильному застосуванні лікарського засобу.

**Умови зберігання**

Зберігати при температурі не вище 25 °С.

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».