

## ІНСТРУКЦІЯ

для медичного застосування лікарського засобу

**Трисоль**

**(TRISOL)**

### **Склад:**

*діючі речовини:* натрію хлорид, калію хлорид, натрію гідрокарбонат;

1 мл розчину містить натрію хлориду 5 мг, калію хлориду 1 мг, натрію гідрокарбонату 4 мг;

*допоміжна речовина:* вода для ін'єкцій.

**Лікарська форма.** Розчин для інфузій.

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

іонний склад на 1000 мл препарату: Na - 133,16 ммоль, К - 13,41 ммоль,  
98,96 ммоль,  $\text{HCO}_3^-$  - 48,42 ммоль;

$\text{Cl}^-$  -

теоретична осмолярність 293 мОсм/л; рН 8,1-8,9.

**Фармакотерапевтична група.** Розчини, що застосовуються для корекції порушень електролітного балансу. Електроліти. Код АТХ В05В В01.

### **Фармакологічні властивості.**

*Фармакодинаміка.*

Сольовий плазмозамінний розчин, чинить дезінтоксикаційну дію. Запобігає згущенню крові і розвитку метаболічного ацидозу, зменшує гіповолемію, покращує мікроциркуляцію, функціональний стан серця та нирок, посилює діурез.

*Фармакокінетика.*

Препарат недовго знаходиться в судинному руслі, швидко переходить в інтерстиціальний простір. Виводиться нирками, посилюючи діурез.

## **Клінічні характеристики.**

### ***Показання.***

Корекція порушень водно-електролітного балансу при гострих кишкових інфекціях та інших станах, які спричинені ізо- та гіпотонічною дегідратацією та інтоксикацією різного генезу.

### ***Протипоказання.***

Гіперчутливість, гіперкаліємія, гіпернатріємія, тяжка ниркова та/або серцева недостатність, гіпергідратація, набряк мозку або легенів, метаболічний алкалоз, порушення видільної функції нирок або загроза їх виникнення.

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

Негативних наслідків при взаємодії з іншими лікарськими засобами не виявлено, за винятком препаратів, не сумісних із натрію хлоридом як розчином.

### ***Особливості застосування.***

Перед застосуванням розчин підігріти до 36-38 °С. Препарат застосовувати, контролюючи лабораторні показники електролітного балансу. При розвитку гіперкаліємії препарат Три соль замінити препаратом Дисоль до нормалізації електролітного балансу. Баланс втраченої рідини і введеного розчину Три соль визначати кожні 6 годин. Загальна кількість введеного розчину повинна відповідати ступеню зводнення.

*Застосування у період вагітності або годування груддю.*

Досвід застосування препарату у період вагітності або годування груддю відсутній.

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

Дані щодо впливу препарату на швидкість реакції при керуванні автотранспортом або роботі з іншими механізмами відсутні, оскільки препарат застосовують винятково в умовах стаціонару.

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

Розчин Три соль вводити внутрішньовенно струминно або краплинно. Перед застосуванням розчин підігріти до 36-38 °С. При тяжких формах патологічних процесів вводити струминно, а потім перейти на внутрішньовенне краплинне введення (40-120 крапель за хвилину протягом 24-48 годин). При невідкладній регідратаційній терапії у випадку гіповолемічного шоку розчин Три соль вводити струминно протягом 1-3 годин. Загальна кількість розчину, що вводиться, повинна відповідати об'єму втраченої рідини. Але зазвичай протягом першої години слід вводити у кількості, що дорівнює 7-10 % маси тіла.

Препарат застосовувати, контролюючи лабораторні показники та параметри гемодинаміки. Найвища добова доза - 3 л.

Дітям вводять внутрішньовенно (струминно або краплинно) у кількості, необхідній для відновлення втраченого об'єму рідини.

*Діти.*

Дітям Три соль, розчин для інфузій, вводити при невідкладних станах за життєвими показаннями під наглядом лікаря.

### ***Передозування.***

Гіперкаліємія, гіпернатріємія, гіпергідратація, алкалоз.

Введення великих об'ємів розчину може призвести до порушень функції нирок, гіперволемії, гіперкаліємії (парестезії, сплутаність свідомості, параліч, раптова зупинка серця), гіпернатріємії, алкалозу, гіпергідратації, набряку мозку.

*Лікування.* Припинити застосування та призначити симптоматичне лікування: введення розчинів глюкози, розчинів, що містять бікарбонат натрію, кальцію. Препарат виводити за допомогою гемодіалізу. Гіперкаліємія усувається шляхом виключення гіперкатаболізму, виключення призначення калійзберігаючих діуретиків, інгібіторів ангіотензинперетворювального ферменту, гепарину, бета-адреноблокаторів, виключення застосування калію з їжею та лікарськими засобами. Гіпергідратація усувається призначенням сечогінних препаратів: високих доз фуросеміду (до 100 мг на добу парентерально) при постійному контролі вмісту електролітів.

### ***Побічні реакції.***

При індивідуальній непереносимості будь-якого компонента препарату можливі реакції гіперчутливості, диспепсичні розлади.

Гіперкаліємія, гіпернатріємія, алкалоз, гіперволемія, гіпергідратація.

***Термін придатності.*** 2 роки.

**Умови зберігання.**

Зберігати при температурі не вище 25 °С. Не заморожувати. Зберігати у недоступному для дітей місці.

**Упаковка.**

По 200 і 400 мл в скляні пляшки.

**Категорія відпуску.** За рецептом.

**Виробник.**

ТОВ «Юрія-Фарм».

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

Україна, 18030, Черкаська обл., м. Черкаси, вул. Кобзарська, 108. Тел. (044) 281-01-01.