

**ІНСТРУКЦІЯ**  
**для медичного застосування препарату**  
**ТРИСОЛЬ**  
**(TRISOLUM)**

**Склад:**

*діючі речовини:* 100 мл розчину містять натрію хлориду 0,5 г, калію хлориду 0,1 г, натрію гідрокарбонату 0,4 г;  
*допоміжна речовина:* вода для ін'єкцій.

**Лікарська форма.** Розчин для інфузій.

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

**Клінічні характеристики.**

**Показання.** Дегідратація організму при значних втратах рідини, пов'язаних з діарезою, блюванням, масивною крововтратою, опіками, оперативними втручаннями, харчовими токсикоінфекціями, холерою. Метаболічний ацидоз, інтоксикації різного генезу.

**Противоказання.** Значні порушення видільної функції нирок, гіперкаліємія, алкалоз, набряк головного мозку, легень, серцева недостатність, гіпернатріємія, гіпергідратація або загроза їх виникнення.

**Спосіб застосування та дози.** Три соль вводять внутрішньовенно зі швидкістю 40 – 120 крапель за хвилину. Перед застосуванням розчин підігрівають до 36 – 38<sup>0</sup> С. При тяжких формах захворювання (гіповолемічний інфекційно-токсичний шок, неадекватна капілярна перфузія, декомпенсований метаболічний ацидоз, олігурія) препарат вводять краплинно. При невідкладній дегідратаційній терапії розчин вводять струминно протягом 1 – 3 годин. Протягом першої години вводять розчин у кількості, яка дорівнює 7 – 10 % маси тіла хворого. В подальшому струминне введення розчину замінюють краплинним протягом 24 – 48 годин зі швидкістю 40 – 120 крапель на хвилину. Препарат застосовують під контролем лабораторних показників гемодинаміки. Загальна кількість розчину, що вводиться, має відповідати об'єму рідини, втраченої при випорожненні, блюванні, сечо- та потовиділенні. Баланс втраченої рідини і введеного препарату визначають кожні 6 годин. Доза для дітей 3 – 10 мл на 1 кг маси тіла на добу.

**Побічні реакції.** При застосуванні розчину Три соль можливий розвиток гіперкаліємії, гіпернатріємії, алкалозу, гіпергідратації.

**Передозування.** Введення великих об'ємів розчину може призвести до порушень функції нирок, гіперволемії, гіперкаліємії, гіпернатріємії, гіпергідратації, набряку мозку.

**Лікування:** введення розчинів глюкози, розчинів, що містять бікарбонат натрію, кальцію. Препарат виводиться за допомогою гемодіалізу. Гіперкаліємія усувається виключенням гіперкатаболізму, калійзберігаючих діуретиків, інгібіторів ангіотензинперетворюючого ферменту, гепарину, β-адреноблокаторів, приймання 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.

**Застосування в період вагітності або годування груддю.** Вагітним розчин Три соль вводять за життєвими показниками під наглядом лікаря.

**Діти.** Препарат вводять дітям при невідкладних станах.

**Особливості застосування.** Препарат перед застосуванням підігрівають до 36 – 38<sup>0</sup> С, застосовують під контролем лабораторних досліджень вмісту електролітів крові, кислотно-лужного балансу крові.

**Взаємодія з іншими лікарськими засобами та інші види взаємодій.** Препарат застосовують як розчинник лікарських засобів.

**Фармакологічні властивості.**

**Фармакокінетика.** Розчин Три соль коригує вміст води, електролітів та концентрацію іонів водню, які визначають кислотно-лужне середовище в організмі, покращує реологічні властивості крові, зменшує гіповолемію, поліпшує мікроциркуляцію, збільшує діурез. Справляє дезінтоксикаційну дію внаслідок зниження рівня токсинів та збільшення діурезу.

**Фармакокінетика.** Після введення у вену розчин Три соль разом з кров'ю надходить до органів та тканин, де включається у процеси метаболізму.

**Фармацевтичні характеристики:**

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

**Несумісність.** Несумісний з препаратами, що містять калій і підвищують рівень калію крові.

**Термін придатності.** 2 роки.

**Умови зберігання.** Зберігають у недоступному для дітей місці при температурі не більше 25<sup>0</sup>С.

**Упаковка.** По 200 або 400 мл у пляшках або по 200 мл, 400 мл у флаконах поліетиленових.

**Категорія відпуску.** За рецептом.

**Виробник.** ТОВ «НІКО».

**Місцезнаходження.** Україна, 86117, Донецька обл., м. Макіївка, вул. Енгельса, 1.