

Ионоплазм



Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe Горздрав Столички Апрель](#)
[Госреестр](#) [Википедия](#)
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

Форма выпуска, описание и состав

Раствор для инфузий прозрачный, от бесцветного до коричневатого-желтого цвета.

	1 мл
калия хлорид	0.37 мг
магния хлорида гексагидрат	0.3 мг
натрия ацетата тригидрат	3.68 мг
натрия глюконат	5.02 мг
натрия хлорид	5.26 мг

Ионный состав:
натрий 140 ммоль/л (мэкв/л)
калий 5 ммоль/л (мэкв/л)
магний 1.5 ммоль/л (3 мэкв/л)
хлорид 98 ммоль/л (мэкв/л)
ацетат 27 ммоль/л (мэкв/л)
глюконат 23 ммоль/л (мэкв/л)
Теоретическая осмолярность 295 мОсм/л
рН 6.5-8.0

Вспомогательные вещества: 1М раствор хлористоводородной кислоты или 1М раствор натрия гидроксида - до рН 6.5-8.0, вода д/и - до 1 мл.

250 мл - бутылки полиэтиленовые (1) - пачки картонные.

500 мл - бутылки полиэтиленовые (1) - пачки картонные.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Средство для регидратации и дезинтоксикации. Корректирует кислотно-основное состояние, восполняет дефицит жидкости и электролитов, усиливает диурез, обладает антиагрегантным свойством, уменьшает метаболический ацидоз, улучшает микроциркуляцию, оказывает дезинтоксикационное, противошоковое действие.

Показания к применению:

В качестве компонента инфузионной терапии в составе комплексного лечения у взрослых и детей: шок; термическая травма; острая кровопотеря; гипотоническая и изотоническая формы гипогидратации и метаболический ацидоз у

Ионоплазм

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

тяжелых больных; для коррекции водно-солевого баланса при остром разлитом перитоните и кишечной непроходимости; больные с кишечными свищами; декомпенсация электролитных нарушений; больные с острыми кишечными инфекциями; обезвоживание; метаболический ацидоз.

Волемическое действие непродолжительно, при лечении выраженной гиповолемии рекомендуется сочетание с коллоидными растворами, а также кровью и ее компонентами

Относится к болезням:

- [Баланит](#)
- [Гипотония](#)
- [Инфекции](#)
- [Перитонит](#)
- [Травмы](#)
- [Шок](#)

Противопоказания:

Гиперкалиемия; хроническая почечная недостаточность; отек легких; хроническая сердечная недостаточность II-III степени; артериальная гипертензия; гипертонический криз; черепно-мозговая травма с повышением внутричерепного давления.

С осторожностью

Сахарный диабет (для раствора с декстрозой).

Способ применения и дозы:

В/в, доза зависит от возраста, массы тела и состояния пациента.

При *тяжелых формах заболеваний* - в/в струйно, при *легких формах* - в/в капельно.

Перед введением раствор нагревают до температуры тела. Начальная доза - 5-10 кап, затем делают перерыв на 2-3 мин для оценки результатов биологической пробы, после чего вводят 30 кап, с последующим перерывом на 2-3 мин. При отсутствии индивидуальной непереносимости переходят на капельное или струйное введение в количествах, необходимых для восстановления объема жидкости, потерянной с испражнениями, рвотой, мочой, потом.

Побочное действие:

Возможно: анафилактические реакции (тахикардия, снижение АД, зуд, гиперемия кожи, одышка, гипертермия), гиперкалиемия; аллергические реакции.

Особые указания и меры предосторожности:

У пациентов с почечной, сердечной или печеночной недостаточностью необходимо следить за уровнем электролитов в плазме.

Условия хранения:

Хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C. Не замораживать.

Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

Источник: <http://drugs.thead.ru/Ionoplazm>

