

Тригидрон



Полезные ссылки:

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

Форма выпуска:

◇ **Порошок для приготовления раствора для приема внутрь** белого цвета, гранулированный, без запаха; допускается наличие кристаллов и легко рассыпающихся комков.

	1 пак.	1 л готового р-ра
декстроза	5 г	55.5 ммоль
калия хлорид	1.25 г	33.5 ммоль
натрия хлорид	1.75 г	59.8 ммоль
натрия цитрат	1.27 г	9.8 ммоль
[Na ⁺]		89.5 ммоль
[K ⁺]		34 ммоль
[Cl ⁻]		94 ммоль
Цитрат		9.8 ммоль

9.45 г - пакетики термосвариваемые (10) - пачки картонные.

9.45 г - пакетики термосвариваемые (20) - пачки картонные.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Регидратирующее средство. Предотвращает или уменьшает обезвоживание организма путем возмещения солей натрия и калия, восстанавливает водно-электролитное равновесие при диарее. Декстроза содействует абсорбции электролитов, что способствует коррекции метаболического ацидоза.

Фармакокинетика

Препарат удерживается в сосудистом русле непродолжительное время и очень быстро переходит в интерстициальный сектор и внутрь клеток. Уже через 1 час в кровеносном русле остается половина выведенного раствора. Очень быстро выводится почками, увеличивая диурез. При почечной недостаточности выведение входящего в состав препарата калия может замедляться.

Показания к применению:

— пероральная регидратация и профилактика дегидратации при дегидратации легкой и средней степени, обусловленной острой диареей, с целью восполнения потерь воды и электролитов.

Относится к болезням:

- [Диарея](#)

Противопоказания:

- бессознательное состояние;
- кишечная непроходимость;
- повышенная чувствительность к компонентам препарата;
- нарушения функции почек;
- диарея, обусловленная холерой;
- тяжелое обезвоживание;
- гемодинамический шок;
- рвота тяжелой степени.

С осторожностью: сахарный диабет.

Способ применения и дозы:

Внутрь. Перед употреблением содержимое пакета растворяют в 0,5 л свежеекипяченой воды комнатной температуры. Приготовленный раствор должен храниться в прохладном месте в холодильнике (при температуре +2 - +8°C) и использован в течение 24 часов. В раствор нельзя добавлять никакие другие компоненты, чтобы не нарушать действие препарата

Перед началом лечения пациента следует взвесить, чтобы оценить потерю массы тела и степень дегидратации.

Рекомендуется избегать приема пищи, богатой жирами и простыми углеводами во время лечения препаратом. Для предотвращения дегидратации применение Тригидрона следует начинать, как только началась диарея. Обычно препарат надо принимать не более 3-4 дней, лечение прекращается с окончанием диареи. Если у пациента возникает тошнота или рвота, то раствор желательно давать в охлажденном виде небольшими порциями.

Регидратация. Для регидратации Тригидрон принимают в течение первых 6-10 часов в количестве, которое вдвое превышает потерю массы тела, вызванную диареей. Например, если потеря массы тела составляет 400 г, объем раствора Тригидрона составляет 800 мл. В течение этой фазы применение других жидкостей не требуется.

Последующая терапия. Если диарея продолжается, после коррекции дегидратации желательно вводить Тригидрон или воду в течение 24 часов по следующей схеме:

Масса тела (кг)	Общее количество требуемой жидкости (л)	Тригидрон (мл)	Вода (мл)	Другие жидкости (мл)
40-49	2,10	900	540	660
50-59	2,30	1000	600	700
60-69	2,50	1100	660	740
70-79	2,70	1200	720	780
80-89	3,20	1400	800	1000
90-99	3,60	1500	900	1200
100 и более	4,00	1700	1000	1300

Побочное действие:

Риск возникновения гипернатриемии и гипергидратации у пациентов с нормальной функцией почек низкий. При быстром приеме препарата возможно возникновение рвоты.

Передозировка:

При введении большого объема или высококонцентрированного раствора Тригидрона (при нарушении правил приготовления раствора) может возникнуть гипернатриемия.

Симптомы гипернатриемии: слабость, нервно-мышечное возбуждение, сонливость, спутанность сознания, кома, иногда даже остановка дыхания. У пациентов со сниженной функцией почек может возникнуть метаболический алкалоз, который может проявляться угнетением вентиляции легких, нервно-мышечным возбуждением и тетаническими судорогами.

Если Тригидрон применяют у больных с нарушением выведения из организма солей калия, возможно развитие гиперкалиемии (повышенного содержания калия в крови), что может проявляться в виде нарушений чувствительности и параличей конечностей, зуда кожи, спутанности сознания, падения артериального давления, приступов сердцебиения и даже в остановке сердца, которая может наступить внезапно, среди полного благополучия.

В случае возникновения симптомов передозировки необходимо обратиться к врачу. Коррекция водно-электролитного баланса должна проводиться на основании данных лабораторных исследований.

Применение при беременности и кормлении грудью:

В рекомендуемых дозах препарат может использоваться при беременности и лактации.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Не изучалось. Раствор препарата имеет слабощелочную реакцию, поэтому может влиять на лекарственные препараты, всасывание которых зависит от pH содержимого кишечника. Диарея сама по себе может изменять всасывание многих лекарственных препаратов, которые абсорбируются в тонкой или толстой кишке, или препаратов, в метаболизме которых имеет место кишечно-печеночная рециркуляция.

Особые указания и меры предосторожности:

У детей следует использовать другие растворы с более низкой концентрацией натрия и осмолярностью. Тяжелая дегидратация (потеря массы тела > 10 %, анурия) должна быть купирована с использованием внутривенных препаратов для регидратации, после чего может быть использован Тригидрон.

Рекомендуемые дозы препарата не следует превышать, если потребность пациента в дополнительном введении электролитов не подтверждена лабораторными исследованиями.

В раствор нельзя добавлять сахар. Пищу можно давать сразу после регидратации. При рвоте следует подождать 10 мин после завершения приступов рвоты и дать выпить раствор медленно, небольшими глотками.

Пациентам, у которых дегидратация развилась на фоне почечной недостаточности, сахарного диабета или других хронических заболеваний, сопровождающихся нарушением кислотно-основного, электролитного баланса или углеводного обмена, требуют тщательного мониторинга при проведении терапии препаратом Тригидрон.

Пациенту следует обратиться к врачу, если во время применения препарата Тригидрон у него возникают следующие ситуации:

- появляется замедленная речь, быстрое утомление, сонливость, ступор;
- температура тела повышается выше 39 °С;
- прекращается выделение мочи;
- появляется жидкий кровянистый стул;
- диарея длится более 2 дней;
- диарея внезапно прекращается, появляются сильные боли в животе;
- если лечение на дому неуспешно или невозможно.

Тригидрон не влияет на способность управлять транспортными средствами и занятия другими потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций.

Тригидрон

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

При нарушениях функции почек

Противопоказано при нарушениях функции почек.

Условия хранения:

В сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 25°C. Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности:

2 года.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

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