

ІНСТРУКЦІЯ
для медичного застосування препарату
РЕГІДРОН
(REHYDRON)

Загальна характеристика:

основні фізико-хімічні властивості: білий кристалічний порошок, добре розчинний у воді;

склад: 1 пакетик містить 2,5 г калію хлориду, 3,5 г натрію хлориду, 2,9 г натрію цитрату, 10 г глюкози безводної;

Форма випуску. Порошок дозований.

Фармакотерапевтична група. Препарати електролітів із вуглеводами. Сольові склади для пероральної регідратації. Код АТС А07С А.

Фармакологічні властивості.

Фармакодинаміка. Розчин Регідрону застосовується для корегування втрати електролітів і рідини при діарей та блюванні. Глюкоза сприяє абсорбції солей і цитратів, що допомагає збалансувати кислотно-лужний стан крові. Осмолярність розчину Регідрону становить 260 мосм/л, рН слаболужна – 8,2. Розчин Регідрону містить таку кількість речовин на 1 л розчину:

Натрію хлорид	59,9 ммоль
Калію хлорид	33,5 ммоль
Натрію цитрат	11,2 ммоль
Глюкоза	55,5 ммоль
Na ⁺	71,2 ммоль
K ⁺	33,5 ммоль
Cl ⁻	93,5 ммоль
Цитрат	11,2 ммоль

Порівняно зі стандартними розчинами для пероральної регідратації, рекомендованими ВООЗ, осмолярність Регідрону дещо нижча (ефективність розчинів для регідратації зі зниженою осмолярністю добре доведена), концентрація натрію дещо нижча (щоб запобігти розвитку гіпернатріємії), а вміст калію вище (для швидшого відновлення рівня калію).

Фармакокінетика. Фармакокінетика води, електролітів і глюкози, що входять до складу Регідрону, відповідають природній фармакокінетиці цих речовин в організмі.

Показання для застосування. Відновлення водно-електролітної рівноваги, корекція ацидозу при гострій діарей (включаючи холеру), діарей з легким або середнім ступенем дегідратації, при теплових ураженнях, пов'язаних з порушеннями водно-електролітного обміну.

З профілактичною метою: теплові та фізичні навантаження, що призводять до інтенсивного потовиділення.

Спосіб застосування та дози. Порошок з 1 пакету Регідрону розчиняють у 1 л кип'яченої води. Готовий розчин охолоджують до кімнатної температури та ще раз перемішують перед вживанням.

Готовий розчин слід приймати після кожного рідкого випорожнення, невеликими ковтками. За 4–10 годин доза розчину Регідрону у дітей віком до 3 років може становити 50–100 мл/кг маси тіла. Після першого етапу регідратації, розчин Регідрону слід давати по 10 мл/кг маси тіла після кожного рідкого випорожнення. У дітей старше 3 років та дорослих у перші 4–6 годин доза розчину Регідрону може становити – 500–1000 мл, потім по 200 мл після кожного рідкого випорожнення. Якщо діарея супроводжується блюванням, то необхідно знову дати пацієнту випити розчин Регідрону через 10 хв. після блювання.

Побічна дія. При дотриманні рекомендованих доз побічні ефекти малоімовірні.

Протипоказання. Гіперкаліємія, ниркова недостатність, цукровий діабет, артеріальна гіпертензія II-III ступеня.

Передозування. При введенні дуже великої кількості або дуже концентрованого розчину Регідрону можливе виникнення гіпернатріємії. У пацієнтів зі зниженою функцією нирок може виникнути

метаболічний алкалоз. Симптоми гіпернатріємії включають слабкість, нейром'язове збудження, сонливість, сплутану свідомість, кому, іноді навіть зупинку дихання. Метаболічний алкалоз може виявлятися у зниженні вентиляції легенів, нейром'язовому збудженні і тетанічних судомах.

У разі сильного передозування з вираженими наслідками, введення Регідрону повинне бути припинене. Корекція балансу електролітів і рідини повинна проводитись на підставі даних лабораторних досліджень.

Особливості застосування. Важка дегідратація (втрата ваги >10%, анурія) повинна бути пролікована в першу чергу з використанням внутрішньовенних препаратів для регідратації. Після цього для лікування діареї може бути використаний Регідрон.

Рекомендовані дози препарату не слід перевищувати, якщо потреба пацієнта в додатковому введенні електролітів не підтверджена лабораторними дослідженнями.

Пакетик препарату Регідрон слід розчиняти в 1 л води. При перевищенні дози, у пацієнта може розвинутися гіпернатріємія.

Пацієнти, у яких дегідратація розвинулась на фоні ниркової недостатності, діабету або інших хронічних захворювань, що порушують кислотно-лужний, електролітний або вуглеводний баланс, вимагають ретельного моніторингу при проведенні терапії препаратом Регідрон, аж до госпіталізації.

Під час застосування препарату Регідрон можуть виникати такі ситуації, які потребують втручання лікаря:

- у пацієнта виникає сповільнення мовлення, з'являється сонливість, він швидко виснажується та не відповідає на питання;
- температура підвищується вище 39°C;
- припиняється виділення сечі;
- виникають рідкі кров'янисті випорожнення;
- діарея триває понад 5 днів;
- діарея раптово припиняється, з'являються сильні болі;
- якщо лікування вдома неуспішне або неможливе.

У рекомендованих дозах Регідрон може використовуватися при вагітності і лактації.

Харчування пацієнта або грудне вигодовування не слід переривати під час проведення пероральної регідратаційної терапії або вони повинні бути продовжені відразу ж після проведення регідратації. Рекомендується уникати їжі, багатой на жири і прості вуглеводи.

Для запобігання дегідратації застосування препарату Регідрон слід починати відразу після початку діареї. Звичайно, препарат треба застосовувати не довше трьох-чотирьох днів, лікування слід припинити із закінченням діареї.

Якщо у пацієнта нудота або блювання, розчин бажано давати в охолодженому вигляді невеликими дозами, що повторюються. Можна також користуватися назогастральним зондом під спостереженням лікаря.

У розчин не можна додавати ніяких інших компонентів, щоб не порушити дію препарату.

До початку вживання пацієнта слід зважити для визначення втрати ваги тіла та оцінки ступеня дегідратації.

Взаємодія з іншими лікарськими засобами. Розчин препарату має слаболужну реакцію, тому може впливати на лікарські препарати, всмоктування яких залежить від рН вмісту кишечника.

Умови та термін зберігання. Зберігати при кімнатній температурі (15–25 °C) у сухому, захищеному від світла, недоступному для дітей місці.

Готовий розчин зберігати в холодильнику при температурі (+2 – +8°C) до 48 годин.

Термін придатності – 3 роки.

Умови відпуску. Без рецепта.

Упаковка. 20 пакетів у картонній упаковці.

Назва та адреса виробника. Оріон Корпорейшн / Orion Corporation.

Оріоніентіе 1, 02200 Еспоо, Фінляндія / Orionintie 1, 02200 Espoo, Finland.

**Директор Державного
фармакологічного центру МОЗ України,
академік АМН України**

О. В. Стефанов

ИНСТРУКЦИЯ
по медицинскому применению препарата
РЕГИДРОН
(REHYDRON)

Общая характеристика:

основные физико–химические свойства: белый кристаллический порошок, растворимый в воде;

состав: 1 пакетик содержит 2,5 г калия хлорида, 3,5 г натрия хлорида, 2,9 г натрия цитрата, 10 г глюкозы безводной;

Форма выпуска. Порошок дозированный.

Фармакотерапевтическая группа. Препараты электролитов с углеводами. Солевые составы для пероральной регидратации. Код АТС А07С А.

Фармакологические свойства.

Фармакодинамика. Раствор Регидрона применяется для корректировки потери электролитов и жидкости при диарее и рвоте. Глюкоза способствует абсорбции солей и цитратов, что помогает сбалансировать кислотно–щелочной баланс крови. Осмолярность раствора Регидрона составляет 260 мосм/л, рН слабощелочная – 8,2. Раствор Регидрона содержит следующие количества веществ на 1 литр раствора:

Натрия хлорид	59,9 ммоль
Калия хлорид	33,5 ммоль
Натрия цитрат	11,2 ммоль
Глюкоза	55,5 ммоль
Na ⁺	71,2 ммоль
K ⁺	33,5 ммоль
Cl ⁻	93,5 ммоль
Цитрат	11,2 ммоль

По сравнению со стандартными растворами для пероральной регидратации, рекомендованными ВОЗ осмоляльность Регидрона несколько ниже (эффективность растворов для регидратации со сниженной осмоляльностью хорошо доказана), концентрация натрия несколько ниже (чтобы предотвратить развитие гипернатриемии), а содержание калия выше (для более быстрого восстановления уровня калия).

Фармакокинетика. Фармакокинетика воды, электролитов и глюкозы, входящих в состав Регидрона, соответствует естественной фармакокинетике этих веществ в организме.

Показания к применению. Восстановление водно–электролитного равновесия, коррекция ацидоза при острой диарее (включая холеру), диарее с легкой или средней степенью дегидратации, при тепловых поражениях, связанных с нарушениями водно–электролитного обмена. В профилактических целях: тепловые и физические нагрузки, приводящие к интенсивному потоотделению.

Способ применения и дозы. Порошок 1 пакетика растворяют в 1 л кипяченой воды. Готовый раствор охлаждают до комнатной температуры и еще раз перемешивают перед употреблением.

Готовый раствор следует принимать после каждого жидкого стула, небольшими глотками. За 4–10 часов 50–100 мл/кг массы тела. После первого этапа регидратации раствор Регидрона следует давать по 10 мл/кг массы тела после каждого жидкого стула. У детей старше 3 лет и взрослых в первые 4–6 часов доза раствора Регидрона может составлять 500–1000 мл, затем по 200 мл после каждого жидкого стула. Если диарея сопровождается рвотой, то необходимо опять дать пациенту выпить раствор Регидрона через 10 мин. после рвоты.

Побочное действие. При соблюдении рекомендованных доз побочные эффекты маловероятны.

Противопоказания. Гиперкалиемия, почечная недостаточность, сахарный диабет, артериальная гипертензия II–III степени тяжести.

Передозировка. При введении слишком большого количества или при введении слишком концентрированного раствора Регидрона возможно возникновение гипернатриемии и гиперкалиемии. У пациентов со сниженной функцией почек может возникнуть метаболический алкалоз. Симптомы

гипернатриемии включают в себя слабость, нейромышечное возбуждение, сонливость, спутанное сознание, кому, иногда даже остановку дыхания. Метаболический алкалоз может проявляться в снижении вентиляции легких, нейромышечном возбуждении и тетанических судорогах.

В случае сильной передозировки с выраженными последствиями введение Регидрона должно быть прекращено. Надо обратиться к врачу. Коррекция баланса электролитов и жидкости должна проводиться врачом на основании данных лабораторных исследований.

Особенности применения. Тяжелая дегидратация (потеря веса >10%, анурия) должна быть пролечена в первую очередь с использованием внутривенных препаратов для регидратации. После этого для лечения диареи может быть использован Регидрон.

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

Пакетик препарата Регидрон следует растворять в 1 л воды. Если превышает доза, у пациента может развиться гипернатриемия.

Пациенты, у которых дегидратация развилась на фоне почечной недостаточности, диабета или других хронических заболеваний, нарушающих кислотно-щелочной, электролитный или углеводный баланс, требуют тщательного мониторинга при проведении терапии препаратом Регидрон, вплоть до госпитализации.

Во время применения препарата Регидрон могут возникать следующие ситуации, требующие врачебного вмешательства:

- у пациента появляется замедленная речь, он быстро истощается, появляется сонливость, он не отвечает на вопросы;
- температура повышается выше 39°C;
- прекращается выделение мочи;
- появляются жидкие кровянистые испражнения;
- диарея длится более 5 дней;
- диарея внезапно прекращается, появляются сильные боли;
- если лечение на дому неуспешно или невозможно.

В рекомендованных дозах Регидрон может использоваться при беременности и лактации.

Питание пациента или грудное вскармливание не следует прерывать во время проведения пероральной регидратационной терапии или они должны быть продолжены сразу же после проведения регидратации. Рекомендуется избегать пищи, богатой жирами и простыми углеводами.

Для предотвращения дегидратации применение препарата Регидрон следует начинать, как только началась диарея. Обычно препарат надо применять не более трех-четырёх дней, лечение прекращается с окончанием диареи.

Если у пациента тошнота или рвота, раствор желателно давать в охлажденном виде небольшими повторяющимися дозами. Можно также пользоваться назогастральным зондом под наблюдением врача. В раствор нельзя добавлять никакие другие компоненты, чтобы не нарушить действие препарата.

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

Взаимодействие с другими лекарственными средствами. Раствор препарата имеет слабощелочную реакцию, поэтому может влиять на лекарственные препараты, всасывание которых зависит от pH содержимого кишечника.

Условия и срок хранения. Хранить при комнатной температуре (15–25 °C) в сухом, защищенном от света, недоступном для детей месте.

Готовый раствор хранить в холодильнике при температуре (+2–+8°C) не более 48 часов.

Срок годности – 3 года.

Условия отпуска. Без рецепта.

Упаковка. 20 пакетов в картонной упаковке.

Название и адрес производителя. Орион Корпорейшн / Orion Corporation.

Орионинтие 1, 02200 Эспоо, Финляндия / Orionintie 1, 02200 Espoo, Finland.

**Директор Государственного
фармакологического центра МЗ Украины,
академик АМН Украины**

А. В. Стефанов

РЕГІДРОН
Порошок дозований по 18,9 г

ЛИСТОК–ВКЛАДИШ. ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ПАЦІЄНТА

Прочитайте уважно цей листок–вкладиш перед тим, як розпочати застосування препарату!

Зберігайте цей листок–вкладиш. Вам може знадобитися перечитати його.

Якщо у Вас виникнуть додаткові запитання, будь ласка, обов'язково проконсультуйтеся з Вашим лікарем.

Цей препарат призначений особисто Вам і не слід передавати його іншим особам. Це може завдати їхньому здоров'ю шкоди, навіть якщо симптоми їх захворювання подібні до тих, які спостерігаються у Вас.

Склад лікарського засобу: діюча речовина: 1 пакетик містить 2,5 г калію хлориду, 3,5 г натрію хлориду, 2,9 г натрію цитрату, 10 г глюкози безводної;

Лікарська форма. Порошок дозований.

Фармакотерапевтична група. Препарати електролітів з вуглеводами. Сольові складки для пероральної регідратації.

Фармакологічні властивості. Розчин Регідрону застосовується для корегування втрати електролітів і рідини при діарей та блюванні. Глюкоза сприяє абсорбції солей і цитратів, що допомагає збалансувати кислотно–лужний стан крові. Осмолярність розчину Регідрону становить 260 мосм/л, рН слаболужна – 8,2.

Порівняно зі стандартними розчинами для пероральної регідратації, рекомендованими ВООЗ, осмолярність Регідрону дещо нижча (ефективність розчинів для регідратації зі зниженою осмолярністю добре доведена), концентрація натрію дещо нижча (щоб запобігти розвитку гіпернатріємії), а вміст калію вище (для швидшого відновлення рівня калію).

Фармакокінетика води, електролітів і глюкози, що входять до складу Регідрону, відповідають природній фармакокінетиці цих речовин в організмі.

Показання. Відновлення водно–електролітної рівноваги, корекція ацидозу при гострій діарей (включаючи холеру), діарей з легким (втрата ваги становить 3–5%) або середнім (втрата ваги 6–10 %) ступенем дегідратації, при теплових ураженнях, пов'язаних з порушеннями водно–електролітного обміну.

З профілактичною метою: теплові та фізичні навантаження, що призводять до інтенсивного потовиділення.

Протипоказання. Гіперкаліємія, ниркова недостатність, цукровий діабет, важкі форми гіпертонічної хвороби.

Взаємодія з лікарськими засобами. Під час лікування Регідроном не слід приймати лікарські засоби, всмоктування яких залежить від рН вмісту кишечника.

Розчин препарату має слаболужну реакцію, тому може впливати на лікарські препарати, всмоктування яких залежить від рН вмісту кишечника.

Особливі вказівки. Важка дегідратація (втрата ваги >10%, анурія) повинна бути пролікована в першу чергу з використанням внутрішньовенних препаратів для регідратації. Після цього для лікування діарей може бути використаний Регідрон.

Рекомендовані дози препарату не слід перевищувати, якщо потреба пацієнта в додатковому введенні електролітів не підтверджена лабораторними дослідженнями.

Пакетик препарату Регідрон слід розчиняти в 1 л води. При перевищенні дози, у пацієнта може розвинути гіпернатріємія.

Пацієнти, у яких дегідратація розвинулась на фоні ниркової недостатності, діабету або інших хронічних захворювань, що порушують кислотно-лужний, електролітний або вуглеводний баланс, вимагають ретельного моніторингу при проведенні терапії препаратом Регідрон, аж до госпіталізації.

Якщо під час застосування препарату Регідрон виникають такі ситуації, треба звернутися до лікаря:

- у пацієнта виникає сповільнення мовлення, з'являється сонливість, він швидко виснажується та не відповідає на питання;
- температура підвищується вище 39°C;
- припиняється виділення сечі;
- виникають рідкі кров'янисті випорожнення;
- діарея триває понад 5 днів;
- діарея раптово припиняється, з'являються сильні болі;
- якщо лікування вдома неуспішне або неможливе.

У рекомендованих дозах Регідрон може використовуватися при вагітності і лактації.

Харчування пацієнта або грудне вигодовування не слід переривати під час проведення пероральної регідратаційної терапії, або вони повинні бути продовжені відразу ж після проведення регідратації. Рекомендується уникати їжі, багаті на жири і прості вуглеводи.

Для запобігання дегідратації застосування препарату Регідрон слід починати, як тільки почалася діарея. Звичайно препарат треба застосовувати не більш трьох-чотирьох днів, лікування слід припинити після закінченням діареї.

Якщо у пацієнта нудота або блювання, розчин бажано давати в охолодженому вигляді невеликими дозами, що повторюються. Можна також користуватися назогастральним зондом під спостереженням лікаря.

У розчин не можна додавати ніяких інших компонентів, щоб не порушити дію препарату.

До початку вживання пацієнта слід зважити для визначення втрати ваги тіла та оцінки ступеня дегідратації.

Спосіб застосування та дози. Препарат Регідрон, дозований порошок, призначений для приготування розчину для перорального застосування.

Порошок з 1 пакету Регідрону розчиняють в 1 л кип'яченої води. Готовий розчин охолоджують до кімнатної температури та ще раз перемішують перед вживанням.

Готовий розчин слід приймати після кожного рідкого випорожнення, невеликими ковтками в дозі, рекомендованій лікарем. За 4–10 годин доза розчину Регідрону у дітей віком до 3 років може становити 50–100 мл/кг маси тіла. Після першого етапу регідратації, розчин Регідрону слід давати по 10 мл/кг маси тіла після кожного рідкого випорожнення. У дітей старше 3 років та дорослих у перші 4–6 годин доза розчину Регідрону може становити – 500–1000 мл, потім по 200 мл після кожного рідкого випорожнення. Якщо діарея супроводжується блюванням, то необхідно знову дати пацієнту випити розчин Регідрону через 10 хв. після блювання.

Передозування.

При введенні дуже великої кількості або дуже концентрованого розчину Регідрону можливе виникнення гіпернатріємії та гіперкаліємії. У пацієнтів з пониженою функцією нирок може виникнути метаболічний алкалоз. Симптоми гіпернатріємії включають слабкість, нейром'язове збудження, сонливість, спутану свідомість, кому, іноді навіть зупинку дихання. Метаболічний алкалоз може виявлятися у зниженні вентиляції легенів, нейром'язовому збудженні і тетанічних судомах.

У разі сильного передозування з вираженими наслідками, введення Регідрону повинне бути припинене. Треба звернутися до лікаря. Корекція балансу електролітів і рідини повинна проводитись лікарем на підставі даних лабораторних досліджень.

Побічні ефекти. У разі виникнення будь-яких негативних реакцій обов'язково порадьтеся з лікарем щодо подальшого застосування препарату!

При дотриманні рекомендованих доз побічні ефекти малоїмовірні.

Термін придатності. 3 роки.

Не слід застосовувати препарат після закінчення терміну придатності, зазначеного на упаковці.

Умови зберігання. Зберігати при кімнатній температурі (15–25 °C) у сухому, захищеному від світла, недоступному для дітей місці.

Готовий розчин зберігати в холодильнику при температурі (+2 – +8°C) до 48 годин.

Упаковка. 20 пакетів у картонній упаковці.

Правила відпуску. Без рецепта.

Назва та адреса виробника. Орion Корпорейшн / Orion Corporation.

Орionintie 1, 02200 Еспоо, Фінляндія / Orionintie 1, 02200 Espoo, Finland.

**Директор Державного
фармакологічного центру МОЗ України,
академік АМН України**

О. В. Стефанов

РЕГИДРОН
Порошок дозированный по 18,9 г

ЛИСТОК–ВКЛАДЫШ. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПАЦИЕНТА

*Прочитайте внимательно этот листок–вкладыш перед тем, как начать применение препарата!
Сохраняйте этот листок–вкладыш. Вам может понадобиться перечитать его.
Если у Вас возникнут дополнительные вопросы, пожалуйста, обязательно проконсультируйтесь с
Вашим врачом.
Этот препарат предназначен лично Вам и не следует передавать его другим лицам. Это может
нанести вред их здоровью, даже если симптомы их заболевания подобны тем, которые наблюдаются у
Вас.*

Состав лекарственного средства: действующее вещество: 1 пакетик содержит 2,5 г калия хлорида, 3,5 г натрия хлорида, 2,9 г натрия цитрата, 10 г глюкозы безводной;

Лекарственная форма. Порошок дозированный.

Фармакотерапевтическая группа. Препараты электролитов с углеводами. Солевые составы для пероральной регидратации.

Фармакологические свойства. Раствор Регидрона применяется для корректировки потери электролитов и жидкости при диарее и рвоте. Глюкоза способствует абсорбции солей и цитратов, что помогает сбалансировать кислотно–щелочной баланс крови. Осмолярность раствора Регидрона составляет 260 мосм/л, рН слабощелочная – 8,2.

По сравнению со стандартными растворами для пероральной регидратации, рекомендованными ВОЗ, осмолярность Регидрона несколько ниже (эффективность растворов для регидратации со сниженной осмолярностью хорошо доказана), концентрация натрия несколько ниже (чтобы предотвратить развитие гипернатриемии), а содержание калия выше (для более быстрого восстановления уровня калия).

Фармакокинетика воды, электролитов и глюкозы, входящих в состав Регидрона, соответствуют естественной фармакокинетике этих веществ в организме.

Показания. Восстановление водно–электролитного равновесия, коррекция ацидоза при острой диарее (включая холеру), диарее с легкой (потеря веса составляет 3–5%) или средней (потеря веса 6–10%) степенью дегидратации, при тепловых поражениях, связанных с нарушениями водно–электролитного обмена. В профилактических целях: тепловые и физические нагрузки, приводящие к интенсивному потоотделению.

Противопоказания. Гиперкалиемия, почечная недостаточность, сахарный диабет, тяжелые формы гипертонической болезни.

Взаимодействие с лекарственными средствами. Во время лечения Регидроном не следует принимать лекарственные препараты, всасывание которых зависит от рН содержимого кишечника.

Раствор препарата имеет слабощелочную реакцию, поэтому может влиять на лекарственные препараты, всасывание которых зависит от рН содержимого кишечника.

Особые указания. Тяжелая дегидратация (потеря веса >10%, анурия) должна быть пролечена в первую очередь с использованием внутривенных препаратов для регидратации. После этого для лечения диарее может быть использован Регидрон.

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

Пакетик препарата Регидрон следует растворять в 1 л воды. Если превышаете дозу, у пациента может развиваться гипернатриемия.

Пациенты, у которых дегидратация развилась на фоне почечной недостаточности, диабета или других хронических заболеваний, нарушающих кислотно–щелочной, электролитный или углеводный баланс,

требуют тщательного мониторинга при проведении терапии препаратом Регидрон, вплоть до госпитализации.

Если во время применения препарата Регидрон возникают следующие ситуации, надо обратиться к врачу:

- у пациента появляется замедленная речь, он быстро истощается, появляется сонливость, он не отвечает на вопросы;
- температура повышается выше 39°C;
- прекращается выделение мочи;
- появляются жидкие кровянистые испражнения;
- диарея длится более 5 дней;
- диарея внезапно прекращается, появляются сильные боли;
- если лечение на дому неуспешно или невозможно.

В рекомендованных дозах Регидрон может использоваться при беременности и лактации.

Питание пациента или грудное вскармливание не следует прерывать во время проведения пероральной регидратационной терапии, или они должны быть продолжены сразу же после проведения регидратации. Рекомендуется избегать пищи, богатой жирами и простыми углеводами.

Для предотвращения дегидратации применение препарата Регидрон следует начинать, как только началась диарея. Обычно препарат надо применять не более трех–четырёх дней, лечение прекращается с окончанием диареи.

Если у пациента тошнота или рвота, раствор желательно давать в охлажденном виде небольшими повторяющимися дозами. Можно также пользоваться назогастральным зондом под наблюдением врача.

В раствор нельзя добавлять никакие другие компоненты, чтобы не нарушить действие препарата.

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

Способ применения и дозы. Препарат Регидрон, дозированный порошок, **предназначен** для приготовления раствора для перорального применения.

Порошок 1 пакетика растворяют в 1 л кипяченой воды. Готовый раствор охлаждают до комнатной температуры и еще раз перемешивают перед употреблением.

Готовый раствор следует принимать после каждого жидкого стула, небольшими глотками в дозе, рекомендованной врачом. За 4–10 часов 50–100 мл/кг массы тела. После первого этапа регидратации раствор Регидрона следует давать по 10 мл/кг массы тела после каждого жидкого стула. У детей старше 3 лет и взрослых в первые 4–6 часов доза раствора Регидрона может составлять 500–1000 мл, затем по 200 мл после каждого жидкого стула. Если диарея сопровождается рвотой, то необходимо опять дать пациенту выпить раствор Регидрона через 10 мин. после рвоты.

Передозировка.

При введении слишком большого количества или при введении слишком концентрированного раствора Регидрона возможно возникновение гипернатриемии и гиперкалиемии. У пациентов со сниженной функцией почек может возникнуть метаболический алкалоз. Симптомы гипернатриемии включают в себя слабость, нейромышечное возбуждение, сонливость, спутанное сознание, кому, иногда даже остановку дыхания. Метаболический алкалоз может проявляться в снижении вентиляции легких, нейромышечном возбуждении и тетанических судорогах.

В случае сильной передозировки с выраженными последствиями, введение Регидрона должно быть прекращено. Надо обратиться к врачу. Коррекция баланса электролитов и жидкости должна проводиться врачом на основании данных лабораторных исследований.

Побочные эффекты. *В случае появления каких-либо необычных реакций обязательно посоветуйтесь с врачом относительно дальнейшего применения препарата!*

При соблюдении рекомендованных доз побочные эффекты маловероятны.

Срок годности. 3 года.

Не следует применять препарат по окончании срока годности, указанного на упаковке.

Условия хранения. Хранить при комнатной температуре (15–25 °C) в сухом, защищенном от света, недоступном для детей месте.

Готовый раствор хранить в холодильнике при температуре (+2–+8°C) не более 48 часов.

Упаковка. 20 пакетов в картонной упаковке.

Правила отпуска. Без рецепта.

Название и адрес производителя. Орион Корпорейшн / Orion Corporation.

Орионинtie 1, 02200 Эспоо, Финляндия / Orionintie 1, 02200 Espoo, Finland.

**Директор Государственного
фармакологического центра МЗ Украины,
академик АМН Украины**

А. В. Стефанов