

## ПРОЕКТ МАРКИРОВКИ ПРОДУКЦИИ

### РегидроСтандарт

**Порошок для приготовления раствора для приема внутрь  
Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания для детей с  
первых дней жизни и взрослых, не является лекарством**

#### **Состав:**

1 пакетик РегидроСтандарт содержит:

Декстроза безводная – 3,24 г, натрия цитрата дигидрат – 0,59 г, калия хлорид – 0,3 г, натрия хлорид – 0,23 г.

Масса порошка в 1 пакетике - 4,36 г.

Пищевая ценность на 1 пакетик: углеводы – 3,24 г, белки – 0 г, жиры - 0 г.

Энергетическая ценность на 1 пакетик: 14,1 ккал/60,0 кДж.

#### **Состав и осмолярность веществ в готовом растворе РегидроСтандарт, ммоль/л:**

Глюкоза 90 ммоль/л;

Натрий (Na<sup>+</sup>) 50 ммоль/л;

Хлор (Cl<sup>-</sup>) 40 ммоль/л;

Калий (K<sup>+</sup>) 20 ммоль/л;

Цитрат 10 ммоль/л;

Общая осмолярность раствора РегидроСтандарт - 210 мОсм/л.

#### **Область применения:**

РегидроСтандарт предназначен для диетического лечебного питания детей с первых дней жизни и взрослых для предупреждения и коррекции обезвоживания организма легкой и средней степени тяжести, вызванного разными причинами и для уменьшения выраженности симптомов дегидратации и интоксикации на фоне инфекционных и неинфекционных процессов (ОРВИ, грипп, пневмония, кишечная инфекция, алкогольная интоксикация, токсикоз беременных и др.).

#### **РегидроСтандарт рекомендуется к применению:**

У детей с первых дней жизни и взрослых в качестве продукта для лечебного питания при обезвоживании легкой и средней степени. Прием гипоосмолярного раствора способствует восполнению необходимых организму электролитов и воды, теряемых при обезвоживании, связанном с нарушением работы желудочно-кишечного тракта (острым и хроническим диарейным синдромом, повторяющейся рвотой), лихорадочными состояниями (например, при ОРВИ и гриппе), при активном потоотделении в условиях повышенных температур и при интенсивных физических нагрузках. Прием раствора способствует активному удалению из организма токсических продуктов метаболизма, уменьшая тяжесть состояния больного. Содержит сбалансированный комплекс электролитов, необходимый для компенсации их потерь, и глюкозу, которая является источником энергии, обеспечивающим основные потребности организма.

**Важно:** диарея, рвота и лихорадка могут быть проявлениями различных заболеваний. При первых проявлениях болезни следует обратиться к врачу.

#### **Приготовление раствора, способ применения и дозы:**

Содержимое одного пакетика-саше/стика растворяют в 200 мл кипяченой питьевой воды комнатной температуры, тщательно перемешивают. Принимать раствор следует небольшими порциями - по 0,5-1 чайной ложке для детей младшего возраста и небольшими глотками для взрослых. В случае возникновения рвоты следует сделать перерыв на 10-20 минут и возобновить прием раствора малыми порциями.

**Важно:** для уточнения степени обезвоживания следует проконсультироваться с врачом. Расчет объемов растворов для регидратации детям в возрасте до 6 месяцев (или до 7 кг массы тела) должен проводиться врачом.

Взрослым и детям при легком и умеренном обезвоживании РегидроСтандарт следует принимать в соответствии с данными, приведенными в таблице:

Возраст	Рекомендуемый объем раствора РегидроСтандарт в первые 6-8 часов выпаивания.	Режим выпаивания в первые 6-8 часов.
1-3 месяца	50-80 мл/кг массы тела	10-12 приемов по 30-40 мл
4-5 месяцев	50-80 мл/кг массы тела	6-12 приемов по 40-50 мл
6-12 месяцев	50-80 мл/кг массы тела	4-8 приемов по 100 мл
Дети старше 1 года	80-100 мл/кг массы тела	10-15 приемов по 150-200 мл
Взрослые	20-40 мл/кг массы тела	10-20 приемов по 200 мл

**Примеры расчета** объемов и режимов выпаивания раствором РегидроСтандарт при легком или умеренном обезвоживании:

- Ребенку в возрасте 1 месяц рекомендовано принимать 80 мл раствора на кг массы тела. При весе 5 кг:  $5 \text{ кг} \times 80 \text{ мл} = 400 \text{ мл}$  на первые 8 часов выпаивания. Этот объем делится на 10-12 приемов. Разовый объем каждого приема равен 33-40 мл раствора.

- Ребенку в возрасте 6 лет рекомендовано принимать 100 мл раствора на кг массы тела. При весе 22 кг:  $22 \text{ кг} \times 100 \text{ мл} = 2200 \text{ мл}$  на первые 8 часов выпаивания. Этот объем делится на 10-15 приемов. Разовый объем каждого приема равен 150-220 мл раствора.

- Взрослому при массе тела 60 кг рекомендовано принимать 40 мл на кг массы тела:  $60 \text{ кг} \times 40 \text{ мл} = 2400 \text{ мл}$  на первые 8 часов. Этот объем делится на 10-20 приемов. Разовый объем каждого приема равен 120-240 мл раствора для данного пациента.

В последующие 24 часа после первых 6-8 часов выпаивания рекомендуется продолжать прием раствора из расчета 80-100 мл/кг/сутки (с учетом принимаемой жидкой пищи). При каждой дефекации объем раствора для питья увеличивают на 10 мл/кг (не более 200 мл для детей до 3 лет). При назначении раствора детям первого года жизни рекомендуется продолжать кормление грудью или молочными смесями.

При применении раствора РегидроСтандарт можно употреблять другие жидкости и пищу.

#### **Продолжительность приема:**

Рекомендовано принимать для предупреждения и устранения обезвоживания, при повышении температуры тела, например, при ОРВИ<sup>1</sup> или начиная с первого эпизода диареи. Прием следует продолжать все время, пока продолжаются избыточные потери жидкости организмом. Для грудных детей, а также детей младшего школьного возраста

продолжительность приема должна быть не менее 24 часов, для детей старшего школьного возраста и взрослых – не менее 36 часов.

В условиях повышенных температур и при интенсивных физических нагрузках глюкозо-солевой раствор следует принимать для предупреждения обезвоживания и в течение всего периода повышенных потерь жидкости и электролитов.

При наличии симптомов интоксикации (тошнота, рвота, головная и мышечная боль, капризность у детей, утомляемость, подъем температуры тела) прием раствора следует продолжать до облегчения состояния.

**Важно:** раствор РегидроСтандарт является средством коррекции обезвоживания и потери электролитов. Для лечения заболевания, вызвавшего рвоту, диарею или лихорадку, рекомендуется проконсультироваться с врачом.

#### **Противопоказания:**

Индивидуальная непереносимость компонентов, почечная недостаточность, нарушения сознания и мышечного тонуса, тяжелая степень дегидратации.

Пациентам с сахарным диабетом применять под контролем уровня глюкозы крови.

#### **Форма выпуска:**

Порошок для приготовления раствора для приема внутрь.

По X (6, 8, 10, т.д.) пакетиков-стиков или пакетиков-саше по 4,36 г порошка вместе с листком-вкладышем в картонной пачке.

#### **Условия хранения:**

Хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °С.

#### **Срок годности:**

3 года. Не использовать после истечения срока годности, указанного на упаковке.

Для реализации через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

#### **Изготовитель:**

Файн Фудс & Фармасьютикалз Н.Т.М. С.п.А., Виа Берлино, 39, Зингония – Верделлино (БГ), Италия (“Fine Foods & Pharmaceuticals N.T.M. S.p.A.”, Via Berlino, 39, Zingonia – Verdellino (BG), Italy) для Орион Корпорейшн, Орионинтие 1, 02200, Эспоо, Финляндия (“Orion Corporation”, Orionintie 1, 02200, Espoo, Finland).

#### **Импортер и организация, принимающая претензии потребителей в РФ:**

ООО «Орион Фарма»

119034, г. Москва, Сеченовский пер., д. 6, стр. 3

Тел: (495) 363-50-73

Тел/факс: (495) 363-50-74



1. Баранов А.А., Таточенко В.К., Бакрадзе М.Д. Клинические рекомендации для педиатров. Лихорадящий ребенок. Протоколы диагностики и лечения. М., ПедиатрЪ 2015; с. 29-136.