

РегидроСтандарт

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+) 50 ммоль/л;
Хлор (Cl-) 40 ммоль/л;
Калий (K+) 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 гипосмолярного 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 выпивания	Режим выпивания 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

- производственный код

PROOF COLOURS:

■ Black

Size : 135 x 210 mm

Minimum Font : 7 pt

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 ОРВИ¹ или начиная с первого эпизода диареи. Прием следует продолжать все время, пока продолжают 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 6, 8 или 10 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).

По заказу АО «Валента Фарм».

Импортер и организация, принимающая претензии потребителей в России:

АО «Валента Фарм»

141108, Россия, Московская область,

г. Щелково, ул. Фабричная, д. 2.

Тел. +7 (495) 933 48 62, факс +7 (495) 933 48 63.



Список литературы:

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

