



CLIENTE <b>FINE FOODS NTM</b>	PRODOTTO <b>Rehydrostandart</b>	CODICE <b>503444</b>	DATA <b>12-02-2021</b>
<b>Grafiche TLG</b> Tel. 02.57.60.71.80 info@grafichetlg.it	STAMPA <b>fronte / retro</b>	FORMATO APERTO <b>135 x 350</b>	FORMATO CHIUSO <b>135 x 35</b>
	GR. CARTA <b>50 gr</b>	TIPO DI CARTA <b>uso mano</b>	PAG. <b>2</b>

Жасы	Алғашқы 6-8 сағаттарғы ішүінде РегидроСтандарт ертіндісінде ұсынылатын мөшері	Алғашқы 6-8 сағаттарғы ішу режимі
1-3 айлық	50-80 мл / кг дене салмагы	30-40 мл-ден 10-12 қабылдаудан
4-5 айлық	50-80 мл / кг дене салмагы	40-50 мл-ден 6-12 қабылдаудан
6-12 айлық	50-80 мл / кг дене салмагы	100 мл-ден 4-8 қабылдаудан
1 жастаң аскан балалар	80-100 мл / кг дене салмагы	150-200 мл-ден 10-15 қабылдаудан
Ересектер	20-40 мл / кг дене салмагы	200 мл-ден 10-20 қабылдаудан

Жеңіл немесе орташа дегидратациясында РегидроСтандарт ертіндісінде ішу келемі мен режимін **есептеу ұсынады:**

- 1 айлық балалар дене салмагының ер к-на 80 мл ертінді қабылдауда ұсынады. Салмагы 5 кг: алғашқы 8 сағат ішінде 5 кг x 80 мл = 400 мл. Бул келем 10-12 қабылдауда болінеді. Ер дозасын бір реттік келемі - 33-40 мл ертінді.
- 6 жасар балалар дене салмагының ер к-на 100 мл ертінді қабылдауда ұсынады. Салмагы 22 кг: алғашқы 8 сағат ішінде 22 кг x 100 мл = 2200 мл. Бул келем 10-15 қабылдауда болінеді. Ер дозасын бір реттік келемі 150-220 мл ертіндіден тұрады.
- Дене салмагы 60 кг болатын ересек адамға дене салмагының ер к-на 40 мл қабылдауда ұсынады: алғашқы 8 сағат ішінде 60 кг x 40 мл = 2400 мл. Бул келем 10-20 қабылдауда болінеді. Ер дозасын бір реттік келемі берілген науқас үшін 120-240 мл ертіндіге тен.

Алғашын 6-8 сағат ішкеннен кейінгі келесі 24 сағат ішінде ертіндін тәуелгіне 80-100 мл / кг жылдамдықпен қабылдауда ұсынады (алынған сүйкі тағамды еске көрініп отырып), Ер нәкіс кеңінде іштешін ертіндін келемі 10 мл / кг-та көбейеді (3 жасқа дейінгі балалар үшін 200 мл-ден кеп емес). Өмірдің бірнеше жылданнандаға балаларға ертінді тағайындалғанда, өмішке сүттімен немесе сүт коспасымен қабылданған жән.

РегидроСтандарт ертіндісін колданған кезде басқа сыйықтықтар мен тағамдарды пайдаланауга болады.

Компонент	1 пакеттің курамында	Балаларға арналған тұтынудың барабар деңгейінен %*	Ересектерге арналған тұтынудың барабар деңгейінен % *
Декстроза	3,24 г	13 %	13 %
Калий хлориді	0,3 г	35 %	12 %
Натрий хлориді	0,23 г	77 %	18 %

\*Санитарлық-эпидемиологиялық бақылауға жататын тауарларға қойылатын бірыңғай санитарлық-эпидемиологиялық және гигиениналық талаптар.

**Қабылдауда ұзақтығы:**  
Дене температурасының жоғарылауымен, мысалы, ЖРВІ' кезінде немесе диареяның бірінші эпизодынан бастап, дегидратацияның алдын-алу жөне жою үшін қабылдауда ұсынады. Денедегі сыйықтықтың артық жоғалуы жағасқан кезде қабылдаудауда үзебілік жағдайларда көрінеді. Нәрестелер үшін, сондай-ақ бастаусын мектеп жасындағы балалар үшін қабылдауда ұзақтығы кемінде 24 сағатты, үлкен мектеп жасындағы балалар мен ересектер үшін - кемінде 36 сағатты қурауды көрек. Жоғары температурада жөне қарындағы физикалық жүктеме кезінде дегидратацияның болдырмау үшін және сыйықтық пен электролиттердің жоғалуының барың кезеңдерде глюкоза-тұзыда ертінді қабылдауда көрек. Уыттану белгілерінде (жүрек, айну, күсу, бас ауруы және бұлшықтап ауру, балалардағы қыныр, шаршығыштық, дене температурасының көрініп) болған жағдайда, ертіндін жағдай жеңілдегендеге жағдайдағы жағдайларда ұзақтығынан ажыратылады.

**Манызды:** РегидроСтандарт ертіндісі дегидратация мен электролит жоғалуын түзету құралы болып табылады. Құсу, диарея немесе қызыба тұдырауда ауруды емдеу үшін дәрігермен көнсө ұсынады.

**Колданынга болмайтын жағдайлар:**  
Компоненттерін жекелей кетереп алмауышық, бүйрек жеткіліксіздігі, сана мен бұлшықтап тонусының бұзылуы, дегидратацияның ауыр дарежесі.  
Қант дәбеті бар науқастар үшін қандағы глюкоза деңгейінің бақылауымен қолданының.

**Шығарылу түрі:**  
Номиналды салмагы 4,36 г пакет-стиктері немесе пакет-сашедегі ішке қабылдауда үшін ертінді дайындауда арналған ұнтақ, 6, 8 немесе 10 пакет-стик немесе пакет-саше бет-парапакшамен бірге картон қорапшага салынған.

**Сақтау шарттары:**  
Балалардың қолы жетпіттей жерде 25 °C -ден аспалтын температурада сақтау көрек.

**Сақтау мерзімі:**  
3 жыл. Қанттамасында көрсетілген жарымдастық мерзімін еткеннен кейін қолдануға болмайды.  
Дәріханада желісінде мамандандырылған дүкендер, сату желісінің белілімдері арқылы сатылады.

**Дайындауда:**  
Файн Фудс & Фармасьютикала 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, Орион Корпорейшн, Орионинте 1, 02200, Эспоо, Finland) үшін

**Қазақстан Республикасы аумағында тұтынушылардан өнім сапасына қатысты шағымдарды қабылдайтын үйімнің мекемесі:**  
«ORION PHARMA EAST (ОРИОН ФАРМА ИСТ)» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Толе би к-сі, 69 үй, 19 кеңе, тел.: +7 (727) 272 6110.

**Мемлекеттік тіркеу тұралы күаптік немірі және күні:** 10.12.2020 АМ 01.48.01.004.R.000266.12.20

**РегидроСтандарт**  
**Харчовий продукт для спеціальних медичних цілей.**  
Не є лікарським засобом

**Склад:**  
1 пакеттік містіті: дектrozа безводна – 3,24 г, натріо цітрат дигідрат (E331) – 0,59 г, каліо хлорид – 0,3 г, натріо хлорид – 0,23 г.  
Маса порошки в одном пакетти – 4,36 г.  
Поживна цінність на 1 пакетик: вуглеводи – 3,24 г, білкі – 0 г, жири – 0 г.  
Енергетична цінність на 1 пакетик: 14,1 ккал/60,0 кДж.

**Склад і осмолярність речовин у готовому розчині мімоль/мл:**  
Глюкоза 90 мімоль/л;  
Натрій (Na<sup>+</sup>) 50 мімоль/л;  
Хлор (Cl<sup>-</sup>) 40 мімоль/л;  
Калій (K<sup>+</sup>) 20 мімоль/л;  
Цітрат 10 мімоль/л;  
Загальна осмолярність розчину РегидроСтандарт – 210 мОsm/л.

**Область застосування:**  
Харчовий продукт для спеціальних медичних цілей РегидроСтандарт застосовується для дітей з перших днів життя і дорослих для попередження та корекции зневоднення організму легкого та середнього ступеня тяжкості, яке викликане різними причинами, для полегшення симптомів дегідратації та інтоксикації на фоні інфекційних та неінфекційних процесів (ГРВІ, грип, пневмонія, кишкова інфекція, алкогольна інтоксикация, токсикоз вагітных та ін.).

**РегидроСтандарт рекомендуеться до застосування:**  
У дітей з перших днів життя і дорослих в ічарховом продукту для спеціальних медичних цілей при зневодненні легкого та середнього ступеня. Прийом глюкомолярного розчину сприяє повнотіенно необхідним організму електролітів і води, які втрачаються при зневодненні, пов'язаному з порушенням роботи шлунково-кишкового тракту (гострим та хронічним діарейним синдромом, повторюваними блонваниями), гарячковими станами (наприклад, при ГРВІ і пріні), при активному потовиділенні в умовах підвищених температур і при інтенсивних фізичних навантаженнях. Вихрева розчину сприяє активному видаленню з організму токсичних продуктів метаболізму, зменшуючи тяжкість станову хворого. Містить збалансований комплекс електролітів, необхідний для компенсації їх втрати, і глюкозу, яка з джерелом енергії, що забезпечує основні потреби організму.

**Важливо:** діарея, блонвання і лихоманка можуть бути проявами різних захворювань. При перших проявах хвороби слід звернутися до лікаря.

**Приготування розчину, способ застосування і дози:**  
Вміст одного пакетика-саше/стіка розчиняють у 200 мл кип'яченой питної води кімнатной температури, ретельно перемішують. Примітка: розчин спід невеликими порціями – то 0,5-1 чайний ложечка для дітей молодшого віку і невеликими ковтками для дорослих. У разі виникнення блонвання спід зробити перевору на 10-20 хвілин і відновити прийом розчину малими порціями.

**Важливо:** для уточнення ступеня зневоднення слід проконсультуватися з лікарем. Розрахунок об'ємів розчинів для регідратації дітей віком до 6 місяців (або 7 кг маси тіла) має проводити лікар.

Дорослим і дітям при легкому помережному зневодненні РегидроСтандарт слід приймати відповідно даних, наведених у таблиці:

Вік	Рекомендованій об'єм розчину Регидро-Стандарт в перші 6-8 годин відповідно	Режим відповідності в перші 6-8 годин
1-3 місяці	50-80 мл/кг маси тіла	10-12 прийомів по 30-40 мл
4-5 місяців	50-80 мл/кг маси тіла	6-12 прийомів по 40-50 мл
6-12 місяців	50-80 мл/кг маси тіла	4-8 прийомів по 100 мл
Діти старше 1 року	80-100 мл/кг маси тіла	10-15 прийомів по 150-200 мл
Дорослі	20-40 мл/кг маси тіла	10-20 прийомів по 200 мл

**Приклади розрахунку об'ємів і режимів відповідяния розчином РегидроСтандарт при легкому або помережному зневодненні:**

- Дитині віком 1 місяць рекомендовано приймати 80 мл розчину на кг маси тіла. При вазі 5 кг: 5 кг x 80 мл = 400 мл у перші 8 годин відповідания. Цей об'єм розподіляється на 10-12 прийомів. Розовий об'єм при кожному прийомі складає 33-40 мл розчину.
- Дитині віком 6 років рекомендовано приймати 100 мл розчину на кг маси тіла. При вазі 22 кг: 22 кг x 100 мл = 2200 мл у перші 8 годин відповідания. Цей об'єм розподіляється на 10-15 прийомів. Розовий об'єм при кожному прийомі складає 150-220 мл розчину.
- Дорослому при масі тіла 60 кг рекомендовано приймати 40 мл на кг маси тіла: 60 кг x 40 мл = 2400 мл у перші 8 годин. Цей об'єм розподіляється на 10-20 прийомів. Розовий об'єм при кожному прийомі складає 120-240 мл розчину.
- Наступні 24 години, після перших 8 годин відповідания, рекомендовано продовжувати прийом розчину з розрахунком 80-100 мл/кг/добу (з урахуванням спожитої рідкості іж).
- При кожній дефекації об'єм розчину для питья збільшується на 10 мл/кг (не більше 200 мл для дітей до 3 років). При назначені розчину дітям першого року життя рекомендовано продовжувати годування груддою або молочними сумішами. При засоренні розчину РегидроСтандарт можна вживати інші рідини і іж.

**Тривалість прийому:**  
Рекомендовано вживати для запобігання та усунення зневоднення, при підвищенні температури тіла, наприклад, при ГРВІ! що починяючи з першого епізода діареї. Прийом спід продовжувати, поки тривають надлишкові втрати рідини організмом. Для немовлят, а також дітей молодшого шкільного віку тривалість прийому повинна бути не менше 24 годин, для дітей старшого шкільного віку та дорослих – не менше 36 годин. В умовах підвищених температур і при інтенсивних фізичних навантаженнях глюкозо-соловий розчин слід приймати для попередження зневоднення і протягом усього періоду підвищених втрат рідини і іж.

При наявності симптомів інтоксикації (нудота, блонвання, головний міязовий біль, вередливість у дітей, стомілованість, підвищення температури тіла) прийом розчину слід продовжувати до погелення стану. **Важливо:** розчин РегидроСтандарт є засобом корекції зневоднення і втрати електролітів. Для лікування захворювання, що викликало блонвання, діарею або лихоманку, рекомендуеться проконсультуватися з лікарем.

**Протипоказання та застереження при вживанні:** індивідуальна непереносимість компонентів, ниркова недостатність, сплатність свідомості, порушення міязового тонусу, тяжкий ступінь дегідратації.

**Форма выпуску:** Порошок для приготування розчину для перорального застосування.

По 6, 8 або 10 пакетиків-стіків або пакетиків-саше з 4,36 г порошку, з листком-вкладишем у картонній коробці.

**Умови зберігання:** Зберігати у недоступному для дітей місці при температурі не вище 25 °C.

**Термін придатності:** 3 роки. Не застосовувати після закінчення терміну придатності зазначеного на упаковці.

**Виробник:** «Файн Фуд & Фармасьютика Н.Т.М. С.п.А.», Віа Берліно, 39, Зінгонія — Верделіно (БГ), Італія для «Оріон Корпорейшн», Оріонінте 1, 02200, Еспоо, Фінляндія /Fine Foods & Pharmaceuticals N.T.M. S.p.A./, Via Berlino, 39, Zingonia — Verdellino (BG), Italy for «Orion Corporation», Orionintie 1, 02200, Espoo, Finland.

**Претензії від споживачів приймає:** ТОВ Оріон Фарма Юкрейн, 04116, м. Київ, вул. Шолуденко 3, оф.343, тел.: (044) 230 47 21, e-mail: info@orionpharma.com.ua

**Список літератури:**  
1. Баранов А.А., Татарченко В.К., Бакрадзе М.Д. Клинические рекомендации для педиатров. Лихорадящий ребенок. Протоколы диагностики и лечения. М., Педиатръ 2015; с. 29-136.

503444

A-0104210-01-1