



с рождения
до 18 месяцев

для детей
старше 1 года



с рождения
до 18 месяцев

для детей
старше 1 года

УКРЕПЛЯЕМ ЗДОРОВЬЕ ПОСЛЕ БОЛЕЗНИ

Острые респираторные инфекции – наиболее часто встречающиеся заболевания детей дошкольного и школьного возраста.¹

Прежде всего это касается группы часто болеющих детей (ЧБД), в которой наиболее высок риск развития респираторных инфекций и их осложненных форм.¹

Наиболее высокий удельный вес ЧБД отмечается среди организованных детей дошкольного возраста, особенно в первый год посещения детских коллективов.²

50%



Ясли
и детский
сад

Доля ЧБД
в детских
учреждениях²

< 10%



Школа,
Младшие
классы

< 5%



Школа,
Старшие
классы



Частота эпизодов острых респираторных инфекций в год в зависимости от возраста у ЧБД³

Возраст ребенка	Частота эпизодов в год
до 1 года	4 и более
1-3 года	6 и более
4-5 лет	5 и более
старше 5 лет	4 и более

Ссылки: 1. Бабаян М.Л. Медицинский совет, 2014; 14: 11-13. 2. Балева Л.С. и соавт. М.: Агентство медицинского маркетинга, 2006; 53с. 3. Альбицкий В.Ю. и соавт. Саратов: Радуга; 1986; 183с. 4. Brown K.H., J. Nutr 2003; 133: 3285-332S. 5. Scrimshaw N.S., et al., Am. J. Clin. Nutr. 1997; 66: 464S-477S. 6. Moro G., et al. J. Pediatr Gastroenterol Nutr 2002; 34: 291-5. 7. Moro G., et al. J. Pediatr Gastroenterol Nutr 2004; 39: 548A. 8. Knol J., et al. J. Pediatr Gastroenterol Nutr 2005a; 40: 36-42. 9. Arslanoglu S., et al. J. Nutr 2008; 138: 1091-5. 10. Bruzzese E., et al. J. Clin Nutr 2009; 28: 156-61. 11. Commission Directive on Foods for Special Medical Purposes, 2006/141/EC. 12. Golden M.H. J. Food Nutr Bull. 2009 Sep; 30 (3 Suppl): S267-342. 13. Wagner et al. J. Mol Cell Biol 2008; 28(13):4251-60. 14. Koletzko B., et al. J. Perinat Med 2008; 36:5-14. 15. Birch E.E., et al. J. Early Hum Dev. 2007; 83:279-284. 16. Yuhas R. J. Lipidos 2006; 41(9):851-8. 17. Yu V.J. Paediatric Child Health 2002; 38:543-549. 18. Singhal A., et al. Pediatrics 2010; 126:946-53. 19. Carver J.D., et al. Pediatrics 1991; 88:359-63. 20. Shaw V., et al. Clinical Paediatric Dietetics, 2nd edition. London: Blackwell Science; 2001. 21. Green C.J. J. Clin Nutr 2001; 20: 23-39. 22. Chesney RW, et al. J. Adv. Pediatr 1998; 45: 179-200. 23. Rock CL, et al. J. JADA 1996; 96:693-702.

ПОРОЧНЫЙ КРУГ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПИТАНИЯ И ИНФЕКЦИИ⁴



ПРИ ОРЗ ВОЗНИКАЕТ ДИСБАЛАНС⁵



ИНФАТРИНИ
возраст потребления:
с рождения до 18 месяцев

- Больше калорий в меньшем объеме, 101 ккал / 100 мл.** Для компенсации дефицита массы тела и роста.
- Эффективная смесь пребиотиков (GOS/FOS).** Для нормализации функций ЖКТ, повышенной иммунитета, снижения частоты возникновения инфекций.⁶⁻¹⁰
- Оптимальное содержание Са и витамина D.** Для поддержания нормального роста и развития костной ткани.¹¹⁻¹³
- Соотношение ДЦПНЖК (0,35 % АРА и 0,35 % DHA от общего содержания жиров).** Для оптимального развития зрительного анализатора и когнитивных функций.¹⁴⁻¹⁶
- Содержание нуклеотидов приближено к таковому в грудном молоке.** Способствует правильному формированию иммунной системы, улучшению показателей роста у детей. Положительно влияет на созревание и восстановление эпителия кишечника.¹⁷⁻¹⁹
- Готовая к использованию жидкая смесь может быть единственным источником питания.** Удобство и безопасность использования.



НутриниДринк
возраст потребления:
для детей старше 1 года

- Высокое содержание белка (3,4 г / 100 мл) и калорий (153 ккал / 100 мл)** Для нормального роста и восполнения потерь во время болезни и/или в период восстановления.²⁰
- Комплекс МF6 из растворимых и нерастворимых пищевых волокон, специально адаптированный для детского организма.** Для правильного развития кишечной микробиоты и формирования иммунитета.²¹
- Содержит ДЦПНЖК (омега-6 и омега-3).** Для оптимального развития зрительного анализатора и когнитивных функций.¹⁴
- Обогащен натуральными каротиноидами и таурином.** Обеспечивает антиоксидантную защиту.^{22, 23}
- Содержит только натуральные компоненты.** Не содержит искусственные ароматизаторы, холестерин и генетически модифицированные компоненты.

НОРМА ДЛЯ ОЦЕНКИ РОСТА И ВЕСА ДЕТЕЙ*

	МАЛЬЧИКИ РОСТ, СМ								МАЛЬЧИКИ ВЕС, КГ							
	3 %	5 %	15 %	25 %	50 %	75 %	85 %	95 %	3 %	5 %	15 %	25 %	50 %	75 %	85 %	95 %
0 мес.	46,3	46,8	47,9	48,6	49,9	51,2	51,8	53,0	2,5	2,6	2,9	3,0	3,3	3,7	3,9	4,2
1 мес.	51,1	51,5	52,7	53,4	54,7	56,0	56,7	57,9	3,4	3,6	3,9	4,1	4,5	4,9	5,1	5,5
2 мес.	54,7	55,1	56,4	57,1	58,4	59,8	60,5	61,7	4,4	4,5	4,9	5,1	5,6	6,0	6,3	6,8
3 мес.	57,6	58,1	59,3	60,1	61,4	62,8	63,5	64,8	5,1	5,2	5,6	5,9	6,4	6,9	7,2	7,7
4 мес.	60,0	60,5	61,7	62,5	63,9	65,3	66,0	67,3	5,6	5,8	6,2	6,5	7,0	7,6	7,9	8,4
5 мес.	61,9	62,4	63,7	64,5	65,9	67,3	68,1	69,4	6,1	6,2	6,7	7,0	7,5	8,1	8,4	9,0
6 мес.	63,6	64,1	65,4	66,2	67,6	69,1	69,8	71,1	6,4	6,6	7,1	7,4	7,9	8,5	8,9	9,5
7 мес.	65,1	65,6	66,9	67,7	69,2	70,6	71,4	72,7	6,7	6,9	7,4	7,7	8,3	8,9	9,3	9,9
8 мес.	66,5	67,0	68,3	69,1	70,6	72,1	72,9	74,2	7,0	7,2	7,7	8,0	8,6	9,3	9,6	10,3
9 мес.	67,7	68,3	69,6	70,5	72,0	73,5	74,3	75,7	7,2	7,4	7,9	8,3	8,9	9,6	10,0	10,6
10 мес.	69,0	69,5	70,9	71,7	73,3	74,8	75,6	77,0	7,5	7,7	8,2	8,5	9,2	9,9	10,3	10,9
11 мес.	70,2	70,7	72,1	73,0	74,5	76,1	77,0	78,4	7,7	7,9	8,4	8,7	9,4	10,1	10,5	11,2
1 год	71,3	71,8	73,3	74,1	75,7	77,4	78,2	79,7	7,8	8,1	8,6	9,0	9,6	10,4	10,8	11,5
2 года	81,4	82,1	83,9	85,1	87,1	89,2	90,3	92,1	9,8	10,1	10,8	11,3	12,2	13,1	13,7	14,7
3 года	89,1	90,0	92,2	93,6	96,1	98,6	99,9	102,2	11,4	11,8	12,7	13,2	14,3	15,6	16,3	17,5
4 года	95,4	96,4	99,0	100,5	103,3	106,2	107,7	110,2	12,9	13,3	14,3	15,0	16,3	17,8	18,7	20,2
5 лет	101,2	102,3	105,2	106,8	110,0	113,1	114,8	117,6	14,3	14,7	16,0	16,7	18,3	20,1	21,1	23,0

	ДЕВОЧКИ РОСТ, СМ								ДЕВОЧКИ ВЕС, КГ							
	3 %	5 %	15 %	25 %	50 %	75 %	85 %	95 %	3 %	5 %	15 %	25 %	50 %	75 %	85 %	95 %
0 мес.	45,6	46,1	47,2	47,9	49,1	50,4	51,1	52,2	2,4	2,5	2,8	2,9	3,2	3,6	3,7	4,0
1 мес.	50,0	50,5	51,7	52,4	53,7	55,0	55,7	56,9	3,2	3,3	3,6	3,8	4,2	4,6	4,8	5,2
2 мес.	53,2	53,7	55,0	55,7	57,1	58,4	59,2	60,4	4,0	4,1	4,5	4,7	5,1	5,6	5,9	6,3
3 мес.	55,8	56,3	57,6	58,4	59,8	61,2	62,0	63,3	4,6	4,7	5,1	5,4	5,8	6,4	6,7	7,2
4 мес.	58,0	58,5	59,8	60,6	62,1	63,5	64,3	65,7	5,1	5,2	5,6	5,9	6,4	7,0	7,3	7,9
5 мес.	59,9	60,4	61,7	62,5	64,0	65,5	66,3	67,7	5,5	5,6	6,1	6,4	6,9	7,5	7,8	8,4
6 мес.	61,5	62,0	63,4	64,2	65,7	67,3	68,1	69,5	5,8	6,0	6,4	6,7	7,3	7,9	8,3	8,9
7 мес.	62,9	63,5	64,9	65,7	67,3	68,8	69,7	71,1	6,1	6,3	6,7	7,0	7,6	8,3	8,7	9,4
8 мес.	64,3	64,9	66,3	67,2	68,7	70,3	71,2	72,6	6,3	6,5	7,0	7,3	7,9	8,6	9,0	9,7
9 мес.	65,6	66,2	67,6	68,5	70,1	71,8	72,6	74,1	6,6	6,8	7,3	7,6	8,2	8,9	9,3	10,1
10 мес.	66,8	67,4	68,9	69,8	71,5	73,1	74,0	75,5	6,8	7,0	7,5	7,8	8,5	9,2	9,6	10,4
11 мес.	68,0	68,6	70,2	71,1	72,8	74,5	75,4	76,9	7,0	7,2	7,7	8,0	8,7	9,5	9,9	10,7
1 год	69,2	69,8	71,3	72,3	74,0	75,8	76,7	78,3	7,1	7,3	7,9	8,2	8,9	9,7	10,2	11,0
2 года	79,6	80,4	82,4	83,5	85,7	87,9	89,1	91,0	9,2	9,4	10,1	10,6	11,5	12,5	13,1	14,2
3 года	87,9	88,8	91,1	92,5	95,1	97,6	99,0	101,3	11,0	11,3	12,1	12,7	13,9	15,1	15,9	17,3
4 года	94,6	95,6	98,3	99,8	102,7	105,6	107,2	109,8	12,5	12,9	14,0	14,7	16,1	17,7	18,6	20,4
5 лет	100,5	101,6	104,5	106,2	109,4	112,6	114,4	117,2	14,0	14,4	15,7	16,5	18,2	20,2	21,3	23,5

*Адаптировано из www.who.int/ru