

СТАТИСТИЧЕСКОЕ
ПРИЛОЖЕНИЕ

2002

1985

1995

2001

2000

1992

1986

1990

1999

1989

6488 36488928476589579349 95784
9349 35903359578485194364 82847
851 88928476589579349359 5903
7658 03359578485194364889 94364
3359 28476589579349359033 5793
4889 59578485194364889284 7848
3393 76589579349359033595 8476

48519 78485194364889284765 59033
6589 89579349359033595784 43648

33595 57934
48892 78485
34935 84765
5194 90335
65895 36488



35957 79349
88928 84851
49359 47658
51943 03359
8957 64889



59578 93493
89284 48519
93590 76589
19436 33595
39579 48892



95784 34935
92847 85194
35957 65895
94364 35957
89284 89284



57848 49359
28476 51943
59033 58957
43648 59578
57934 89284



78485 93590
84765 19436



Примечания для таблицы в приложении

Ключ

В таблице использованы следующие условные обозначения:

| | |
|---------------|--|
| .. | = нет данных |
| 0 или 0.0 | = ноль или пренебрежимо малое значение |
| пустая клетка | = не применимо |

Цифры в таблице могут отличаться от приведенных в первоисточниках в связи с округлением или обработкой. Для отделения дробной части числа от целой используется запятая (,).

Технические замечания

Масштабы распространенности отставания в росте у детей

Источники: UNICEF, WHO and the World Bank, 2012 and United Nations, 2011b.

На страновом уровне данные наблюдения взяты за последний доступный год. (A) означает, что итоговые цифры по региону (вместе для Центральной и Южной Азии) даны по оценке ФАО, сделанной на основе представленных данных и данных о соотношении веса и возраста (United Nations, 2011b). Все прочие итоговые цифры по регионам являются смоделированной оценкой за 2010 год (UNICEF, WHO and World Bank, 2012).

Отставание в росте

Дети в возрасте до 5 лет считаются отстающими в росте, если соотношение их роста и возраста на две ступени ниже допустимого отклонения по шкале стандартов роста ВОЗ 2006 года.

Распространенность отставания в росте, анемии и дефицита микроэлементов среди детей

Источник: Micronutrient Initiative, 2009.

Цифры в скобках - регрессионные оценки, рассчитанные Micronutrient Initiative. Значение 0,0* указано для стран, в которых, как считается, нет дефицита витамина А в связи с тем, что ВВП на душу населения там превышает 15 тыс. долл. США.

Анемия

Анемией у детей младшего возраста (младше 5 лет) считается уровень гемоглобина ниже 110 г/л.

Дефицит витамина А

Дефицит витамина А диагностируется у детей младше 5 лет при уровне ретинола в сыворотке крови ниже 0,70 ммоль/л либо 20 мг/дл.

Дефицит йода

Дефицит йода у детей диагностируется при содержании йода в моче менее 100 мг/л. Дети – здесь дети в возрасте 6-12 лет.

Масштабы распространенности ожирения у взрослых

Источники: WHO, 2013c and United Nations, 2011b.

Итоговые данные по регионам – оценки ФАО, выведенные с учетом представленных данных о распространении ожирения и соотношения возраста к весу.

Ожирение

Ожирением у взрослых считается индекс массы тела (ИМТ), равный или превышающий 30. ИМТ исчисляется как масса тела в кг, деленная на квадрат роста в м (кг/м²).

Данные по группам стран и регионам

В таблице представлены данные по группам стран и регионам по всем показателям. Это средневзвешенные данные, рассчитанные для групп стран и регионов как описано ниже. В целом, средневзвешенные данные по группам стран даны только в тех случаях, когда они представляют не менее двух третей населения согласно данной классификации.

Примечания по странам и регионам

Деление на регионы и субрегионы, а также обозначение развивающихся и развитых регионов соответствуют стандартным страновым и зональным кодам для использования в статистике, разработанным Статистическим отделом Организации Объединенных Наций (см.: unstats.un.org/unsd/methods/m49/m49.htm). В данные по Китаю не включены данные по специальному административному району Сянган и специальному административному району Аомынь. Данные по Судану относятся к бывшему суверенному государству Судан (включает Судан и Южный Судан).

ПРИЛОЖЕНИЕ. ТАБЛИЦА

| | МАСШТАБЫ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ОТСТАВАНИЯ В РОСТЕ У ДЕТЕЙ (%) | МАСШТАБЫ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ДЕФИЦИТА ПИТАТЕЛЬНЫХ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ И АНЕМИИ У ДЕТЕЙ (%) | | | МАСШТАБЫ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ОЖИРЕНИЯ У ВЗРОСЛЫХ (%) |
|--|--|--|----------------------------|----------------------|---|
| | | АНЕМИЯ | НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ВИТАМИНА А | НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ЙОДА | |
| | | САМЫЕ ПОСЛЕДНИЕ НАБЛЮДЕНИЯ | | | |
| В МИРЕ | 25,7 | 47,9 | 30,7 | 30,3 | 11,7 |
| СТРАНЫ В РАЗВИВАЮЩИХСЯ РЕГИОНАХ | 28,0 | 52,4 | 34,0 | 29,6 | 8,7 |
| АЗИЯ, ЗА ИСКЛ. ЯПОНИИ | 26,8 | 49,6 | 33,9 | 29,8 | 6,0 |
| Восточная Азия | 8,5 | 20,1 | 9,4 | 15,0 | 5,6 |
| Китай | 9,4 | 20,0 | 9,3 | 15,7 | 5,6 |
| Корейская Народно-Демократическая Республика | 32,4 | 31,7 | 27,5 | .. | 3,8 |
| Монголия | 27,5 | 21,4 | 19,8 | 52,8 | 16,4 |
| Республика Корея | .. | 16,5 | 0,0* | .. | 7,3 |
| Западная Азия | 18,0 | 42,0 | 16,6 | 30,3 | 28,6 |
| Азербайджан | 26,8 | 31,8 | 32,1 | 74,4 | 24,7 |
| Армения | 20,8 | 23,9 | 0,6 | 6,3 | 23,4 |
| Бахрейн | 13,6 | 24,7 | 0,0* | 16,2 | 32,6 |
| Грузия | 11,3 | 40,6 | 30,9 | 80,0 | 21,2 |
| Йемен | 57,7 | 68,3 | 27,0 | 30,2 | 16,7 |
| Израиль | .. | 11,8 | 0,0* | .. | 25,5 |
| Иордания | 8,3 | 28,3 | 15,1 | 24,4 | 34,3 |
| Ирак | 27,5 | 55,9 | 29,8 | .. | 29,4 |
| Катар | 11,6 | 26,2 | 0,0* | 30,0 | 33,1 |
| Кипр | .. | 18,6 | 0,0* | .. | 23,4 |
| Кувейт | 3,8 | 32,4 | 0,0* | 31,4 | 42,8 |
| Ливан | 16,5 | 28,3 | 11,0 | 55,5 | 28,2 |
| Объединенные Арабские Эмираты | .. | 27,7 | 0,0* | 56,6 | 33,7 |
| Оккупированные палестинские территории | .. | .. | .. | .. | .. |
| Оман | 9,8 | 50,5 | 5,5 | 49,8 | 22,0 |
| Саудовская Аравия | 9,3 | 33,1 | 3,6 | 23,0 | 35,2 |
| Сирийская Арабская Республика | 27,5 | 41,0 | 12,1 | .. | 31,6 |
| Турция | 12,3 | 32,6 | 12,4 | 60,9 | 29,3 |
| Центральная Азия | 22,7 (А) | 38,5 | 38,3 | 39,1 | 18,4 |
| Казахстан | 17,5 | 36,3 | 27,1 | 53,1 | 24,4 |
| Кыргызстан | 18,1 | 49,8 | 26,3 | 88,1 | 17,2 |
| Таджикистан | 39,2 | 37,7 | 26,8 | .. | 9,9 |
| Туркменистан | 28,1 | 35,8 | 28,0 | 18,7 | 14,3 |
| Узбекистан | 19,6 | 38,1 | 53,1 | 39,8 | 17,3 |

ТАБЛИЦА (продолжение)

| | МАСШТАБЫ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ОТСТАВАНИЯ В РОСТЕ У ДЕТЕЙ (%) | МАСШТАБЫ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ДЕФИЦИТА ПИТАТЕЛЬНЫХ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ И АНЕМИИ У ДЕТЕЙ (%) | | | МАСШТАБЫ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ОЖИРЕНИЯ У ВЗРОСЛЫХ (%) |
|---|--|--|----------------------------|----------------------|---|
| | | АНЕМИЯ | НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ВИТАМИНА А | НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ЙОДА | |
| | | САМЫЕ ПОСЛЕДНИЕ НАБЛЮДЕНИЯ | | | |
| Юго-Восточная Азия | 27,4 | 41,0 | 23,4 | 30,2 | 5,3 |
| Бруней-Даруссалам | .. | 24,2 | 0,0* | .. | 7,9 |
| Вьетнам | 30,5 | 34,1 | 12,0 | 84,0 | 1,6 |
| Индонезия | 35,6 | 44,5 | 19,6 | 16,3 | 4,7 |
| Камбоджа | 40,9 | 63,4 | 22,3 | .. | 2,3 |
| Лаосская Народно-Демократическая Республика | 47,6 | 48,2 | 44,7 | 26,9 | 3,0 |
| Малайзия | 17,2 | 32,4 | 3,5 | 57,0 | 14,1 |
| Мьянма | 35,1 | 63,2 | 36,7 | 22,3 | 4,1 |
| Сингапур | 4,4 | 18,9 | 0,0* | .. | 6,4 |
| Таиланд | 15,7 | 25,2 | 15,7 | 34,9 | 8,5 |
| Тимор-Лешти | 57,7 | 31,5 | 45,8 | .. | 2,9 |
| Филиппины | 32,3 | 36,3 | 40,1 | 23,8 | 6,4 |
| Южная Азия | 45,5 (А) | 66,5 | 50,0 | 36,6 | 3,2 |
| Афганистан | 59,3 | 37,9 | 64,5 | 71,9 | 2,4 |
| Бангладеш | 43,2 | 47,0 | 21,7 | 42,5 | 1,1 |
| Бутан | 33,5 | 80,6 | 22,0 | 13,5 | 5,5 |
| Индия | 47,9 | 74,3 | 62,0 | 31,3 | 1,9 |
| Иран (Исламская Республика) | 7,1 | 35,0 | 0,5 | 19,7 | 21,6 |
| Мальдивские Острова | 20,3 | 81,5 | 9,4 | 43,1 | 16,1 |
| Непал | 40,5 | 78,0 | 32,3 | 27,4 | 1,5 |
| Пакистан | 43,0 | 50,9 | 12,5 | 63,6 | 5,9 |
| Шри-Ланка | 19,2 | 29,9 | 35,3 | 30,0 | 5,0 |
| ЛАТИНСКАЯ АМЕРИКА И СТРАНЫ КАРИБСКОГО БАССЕЙНА | 13,4 | 38,5 | 15,7 | 8,7 | 23,4 |
| Страны Карибского бассейна | 6,7 | 41,3 | 17,8 | 59,8 | 20,3 |
| Ангилья | .. | .. | .. | .. | .. |
| Антигуа и Барбуда | .. | 49,4 | 7,4 | .. | 25,8 |
| Аруба | .. | .. | .. | .. | .. |
| Багамские Острова | .. | 21,9 | 0,0* | .. | 35,0 |
| Барбадос | .. | 17,1 | 6,5 | .. | 33,4 |
| Британские Виргинские острова | .. | .. | .. | .. | .. |
| Виргинские острова (США) | .. | .. | .. | .. | .. |
| Гаити | 29,7 | 65,3 | 32,0 | 58,9 | 8,4 |
| Гваделупа | .. | .. | .. | .. | .. |
| Гренада | .. | 32,0 | 14,1 | .. | 24,0 |
| Доминика | .. | 34,4 | 4,2 | .. | 25,0 |
| Доминиканская Республика | 10,1 | 34,6 | 13,7 | 86,0 | 21,9 |
| Каймановы Острова | .. | .. | .. | .. | .. |

ТАБЛИЦА (продолжение)

| | МАСШТАБЫ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ОТСТАВАНИЯ В РОСТЕ У ДЕТЕЙ (%) | МАСШТАБЫ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ДЕФИЦИТА ПИТАТЕЛЬНЫХ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ И АНЕМИИ У ДЕТЕЙ (%) | | | МАСШТАБЫ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ОЖИРЕНИЯ У ВЗРОСЛЫХ (%) |
|---|--|--|----------------------------|----------------------|---|
| | | АНЕМИЯ | НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ВИТАМИНА А | НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ЙОДА | |
| | | САМЫЕ ПОСЛЕДНИЕ НАБЛЮДЕНИЯ | | | |
| Куба | 7,0 | 26,7 | 3,6 | 51,0 | 20,5 |
| Мартиника | .. | .. | .. | .. | .. |
| Монтсеррат | .. | .. | .. | .. | .. |
| Нидерландские Антиллы | .. | .. | .. | .. | .. |
| Острова Теркс и Кайкос | .. | .. | .. | .. | .. |
| Пуэрто-Рико | .. | .. | .. | .. | .. |
| Сент-Винсент и Гренадины | .. | 32,3 | 2,1 | .. | 25,1 |
| Сент-Китс и Невис | .. | 22,9 | 7,1 | .. | 40,9 |
| Сент-Люсия | .. | 32,2 | 11,3 | .. | 22,3 |
| Тринидад и Тобаго | 5,3 | 30,4 | 7,2 | .. | 30,0 |
| Ямайка | 5,7 | 48,2 | 29,4 | .. | 24,6 |
| Центральная Америка | 18,6 | 29,6 | 22,3 | 10,1 | 30,4 |
| Белиз | 22,2 | 35,9 | 11,7 | 26,7 | 34,9 |
| Гватемала | 48,0 | 38,1 | 15,8 | 14,4 | 20,7 |
| Гондурас | 29,9 | 29,9 | 13,8 | 31,3 | 19,8 |
| Коста-Рика | 5,6 | 20,9 | 8,8 | 8,9 | 24,6 |
| Мексика | 15,5 | 29,4 | 26,8 | 8,5 | 32,8 |
| Никарагуа | 23,0 | 17,0 | 3,1 | 0,0 | 24,2 |
| Панама | 19,1 | 36,0 | 9,4 | 8,6 | 25,8 |
| Сальвадор | 20,6 | 18,4 | 14,6 | 4,6 | 26,9 |
| Южная Америка | 11,5 | 42,5 | 12,4 | 2,9 | 21,6 |
| Аргентина | 8,2 | 18,1 | 14,3 | .. | 29,4 |
| Боливия (Многонациональное Государство) | 27,2 | 51,6 | 21,8 | 19,0 | 18,9 |
| Бразилия | 7,1 | 54,9 | 13,3 | 0,0 | 19,5 |
| Венесуэла (Боливарианская Республика) | 13,4 | 33,1 | 9,4 | 0,0 | 30,8 |
| Гайана | 19,5 | 47,9 | 4,1 | 26,9 | 16,9 |
| Колумбия | 12,7 | 27,7 | 5,9 | 6,4 | 18,1 |
| Парагвай | 17,5 | 30,2 | 14,1 | 13,4 | 19,2 |
| Перу | 19,5 | 50,4 | 14,9 | 10,4 | 16,5 |
| Суринам | 10,7 | 25,7 | 18,0 | .. | 25,8 |
| Уругвай | 13,9 | 19,1 | 11,9 | .. | 23,6 |
| Французская Гвиана | .. | .. | .. | .. | .. |
| Чили | 2,0 | 24,4 | 7,9 | 0,2 | 29,1 |
| Эквадор | 29,0 | 37,9 | 14,7 | 0,0 | 22,0 |
| ОКЕАНИЯ, ЗА ИСКЛ. АВСТРАЛИИ И НОВОЙ ЗЕЛАНДИИ | 35,5 | 53,8 | 11,6 | 31,8 | 22,4 |
| Американское Самоа | .. | .. | .. | .. | .. |
| Вануату | 25,9 | 59,0 | 16,1 | .. | 29,8 |

ТАБЛИЦА (продолжение)

| | МАСШТАБЫ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ОТСТАВАНИЯ В РОСТЕ У ДЕТЕЙ (%) | МАСШТАБЫ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ДЕФИЦИТА ПИТАТЕЛЬНЫХ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ И АНЕМИИ У ДЕТЕЙ (%) | | | МАСШТАБЫ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ОЖИРЕНИЯ У ВЗРОСЛЫХ (%) |
|----------------------------------|--|--|----------------------------|----------------------|---|
| | | АНЕМИЯ | НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ВИТАМИНА А | НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ЙОДА | |
| | | САМЫЕ ПОСЛЕДНИЕ НАБЛЮДЕНИЯ | | | |
| Гуам | .. | .. | .. | .. | .. |
| Кирибати | 34,4 | 41,9 | 21,8 | .. | 45,8 |
| Маршалловы Острова | .. | 30,0 | 60,7 | .. | 46,5 |
| Микронезия (Федеративные Штаты) | .. | 18,7 | 54,2 | .. | 42,0 |
| Науру | 24,0 | 20,0 | 10,0 | .. | 71,1 |
| Новая Каледония | .. | .. | .. | .. | .. |
| Ниуэ | .. | 21,6 | 15,5 | .. | .. |
| Острова Валлис и Футуна | .. | .. | .. | .. | .. |
| Острова Кука | .. | 24,7 | 10,4 | .. | 64,1 |
| Палау | .. | 22,2 | 8,9 | .. | 50,7 |
| Папуа-Новая Гвинея | 43,9 | 59,8 | 11,1 | 27,7 | 15,9 |
| Самоа | 6,4 | 35,5 | 16,1 | .. | 55,5 |
| Северные Марианские острова | .. | .. | .. | .. | .. |
| Соломоновы Острова | 32,8 | 51,7 | 13,1 | .. | 32,1 |
| Токелау | .. | .. | .. | .. | .. |
| Тонга | 2,2 | 27,6 | 17,0 | .. | 59,6 |
| Тувалу | 10,0 | 34,2 | 21,8 | .. | .. |
| Фиджи | 4,3 | 39,1 | 13,6 | 75,4 | 31,9 |
| Французская Полинезия | .. | .. | .. | .. | .. |
| АФРИКА | 35,6 | 64,6 | 41,9 | 38,2 | 11,3 |
| Восточная Африка | 42,1 | 65,2 | 46,3 | 38,2 | 3,9 |
| Бурунди | 57,7 | 56,0 | 27,9 | 60,5 | 3,3 |
| Джибути | 32,6 | 65,8 | 35,2 | .. | 10,4 |
| Замбия | 45,8 | 52,9 | 54,1 | 72,0 | 4,2 |
| Зимбабве | 32,3 | 19,3 | 35,8 | 14,8 | 8,6 |
| Кения | 35,2 | 69,0 | 84,4 | 36,8 | 4,7 |
| Коморские Острова | 46,9 | 65,4 | 21,5 | .. | 4,4 |
| Маврикий | 13,6 | 16,8 | 9,2 | 4,4 | 18,2 |
| Мадагаскар | 49,2 | 68,3 | 42,1 | .. | 1,7 |
| Малави | 47,8 | 73,2 | 59,2 | .. | 4,5 |
| Мозамбик | 43,7 | 74,7 | 68,8 | 68,1 | 5,4 |
| Объединенная Республика Танзания | 42,5 | 71,8 | 24,2 | 37,7 | 5,4 |
| Реюньон | .. | .. | .. | .. | .. |
| Руанда | 44,3 | 41,9 | 6,4 | 0,0 | 4,3 |
| Сейшельские Острова | 7,7 | 23,8 | 8,0 | .. | 24,6 |
| Сомали | 42,1 | .. | 61,7 | .. | 5,3 |
| Уганда | 38,7 | 64,1 | 27,9 | 3,9 | 4,6 |

ТАБЛИЦА (продолжение)

| | МАСШТАБЫ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ОТСТАВАНИЯ В РОСТЕ У ДЕТЕЙ (%) | МАСШТАБЫ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ДЕФИЦИТА ПИТАТЕЛЬНЫХ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ И АНЕМИИ У ДЕТЕЙ (%) | | | МАСШТАБЫ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ОЖИРЕНИЯ У ВЗРОСЛЫХ (%) |
|--------------------------------------|--|--|----------------------------|----------------------|---|
| | | АНЕМИЯ | НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ВИТАМИНА А | НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ЙОДА | |
| | | САМЫЕ ПОСЛЕДНИЕ НАБЛЮДЕНИЯ | | | |
| Эритрея | 43,7 | 69,6 | 21,4 | 25,3 | 1,8 |
| Эфиопия | 44,2 | 75,2 | 46,1 | 68,4 | 1,2 |
| Западная Африка | 36,4 | 77,1 | 43,5 | 40,2 | 6,6 |
| Бенин | 44,7 | 81,9 | 70,7 | 8,3 | 6,5 |
| Буркина-Фасо | 35,1 | 91,5 | 54,3 | 47,5 | 2,4 |
| Гамбия | 24,4 | 79,4 | 64,0 | 72,8 | 8,5 |
| Гана | 28,6 | 76,1 | 75,8 | 71,3 | 8,0 |
| Гвинея | 40,0 | 79,0 | 45,8 | 32,4 | 4,7 |
| Гвинея-Бисау | 32,2 | 74,9 | 54,7 | .. | 5,4 |
| Кабо-Верде | 21,4 | 39,7 | 2,0 | 77,4 | 11,5 |
| Кот-д'Ивуар | 39,0 | 69,0 | 57,3 | 27,6 | 6,7 |
| Либерия | 39,4 | 86,7 | 52,9 | 3,5 | 5,5 |
| Мавритания | 23,0 | 68,2 | 47,7 | 69,8 | 14,0 |
| Мали | 27,8 | 82,8 | 58,6 | 68,3 | 4,8 |
| Нигер | 54,8 | 81,3 | 67,0 | 0,0 | 2,5 |
| Нигерия | 41,0 | 76,1 | 29,5 | 40,4 | 7,1 |
| О-в Св. Елены | .. | .. | .. | .. | .. |
| Сенегал | 28,7 | 70,1 | 37,0 | 75,7 | 8,0 |
| Сьерра-Леоне | 37,4 | 83,2 | 74,8 | .. | 7,0 |
| Того | 29,5 | 52,4 | 35,0 | 6,2 | 4,6 |
| Северная Африка | 21,0 | 46,6 | 20,4 | 49,3 | 23,0 |
| Алжир | 15,9 | 42,5 | 15,7 | 77,7 | 17,5 |
| Египет | 30,7 | 29,9 | 11,9 | 31,2 | 34,6 |
| Западная Сахара | .. | .. | .. | .. | .. |
| Ливия | 21,0 | 33,9 | 8,0 | .. | 30,8 |
| Марокко | 14,9 | 31,5 | 40,4 | 63,0 | 17,3 |
| Судан | 37,9 | 84,6 | 27,8 | 62,0 | 6,6 |
| Тунис | 9,0 | 21,7 | 14,6 | 26,4 | 23,8 |
| Страны Африки к югу от Сахары | 39,6 | 67,8 | 45,6 | 36,0 | 7,5 |
| Центральная Африка | 35,0 | 63,9 | 56,1 | 23,8 | 4,8 |
| Ангола | 29,2 | 29,7 | 64,3 | .. | 7,2 |
| Габон | 26,3 | 44,5 | 16,9 | 38,3 | 15,0 |
| Демократическая Республика Конго | 43,4 | 70,6 | 61,1 | 10,1 | 1,9 |
| Камерун | 32,5 | 68,3 | 38,8 | 91,7 | 11,1 |
| Конго | 31,2 | 66,4 | 24,6 | .. | 5,3 |

ТАБЛИЦА (продолжение)

| | МАСШТАБЫ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ОТСТАВАНИЯ В РОСТЕ У ДЕТЕЙ (%) | МАСШТАБЫ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ДЕФИЦИТА ПИТАТЕЛЬНЫХ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ И АНЕМИИ У ДЕТЕЙ (%) | | | МАСШТАБЫ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ОЖИРЕНИЯ У ВЗРОСЛЫХ (%) |
|-----------------------------------|--|--|----------------------------|----------------------|---|
| | | АНЕМИЯ | НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ВИТАМИНА А | НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ЙОДА | |
| | | САМЫЕ ПОСЛЕДНИЕ НАБЛЮДЕНИЯ | | | |
| Сан-Томе и Принсипи | 31,6 | 36,7 | 95,6 | .. | 11,3 |
| Центральноафриканская Республика | 40,7 | 84,2 | 68,2 | 79,5 | 3,7 |
| Чад | 38,8 | 71,1 | 50,1 | 29,4 | 3,1 |
| Экваториальная Гвинея | 35,0 | 40,8 | 13,9 | .. | 11,5 |
| Южная Африка | 30,8 | 27,1 | 18,7 | 28,3 | 31,3 |
| Ботсвана | 31,4 | 38,0 | 26,1 | 15,3 | 13,5 |
| Лесото | 39,0 | 48,6 | 32,7 | 21,5 | 16,9 |
| Намибия | 29,6 | 40,5 | 17,5 | 28,7 | 10,9 |
| Свазиленд | 30,9 | 46,7 | 44,6 | 34,5 | 23,4 |
| Южная Африка | 23,9 | 24,1 | 16,9 | 29,0 | 33,5 |
| СТРАНЫ В РАЗВИТЫХ РЕГИОНАХ | 7,2 | 11,8 | 3,9 | 37,7 | 22,2 |
| АЗИЯ И ОКЕАНИЯ | | 10,1 | | 49,6 | 7,8 |
| Австралия | .. | 8,0 | 0,0* | 46,3 | 25,1 |
| Новая Зеландия | .. | 11,3 | 0,0* | 65,4 | 27,0 |
| Япония | .. | 10,6 | 0,0* | .. | 4,5 |
| ЕВРОПА | | 17,0 | 6,9 | 51,2 | 21,4 |
| Восточная Европа | | 26,0 | 14,9 | 57,5 | 23,3 |
| Беларусь | 4,5 | 27,4 | 17,4 | 80,9 | 23,4 |
| Болгария | 8,8 | 26,7 | 18,3 | 6,9 | 21,4 |
| Венгрия | .. | 18,8 | 7,0 | 65,2 | 24,8 |
| Польша | .. | 22,7 | 9,3 | 64,0 | 23,2 |
| Республика Молдова | 11,3 | 40,6 | 25,6 | 62,0 | 20,4 |
| Российская Федерация | .. | 26,5 | 14,1 | 56,2 | 24,9 |
| Румыния | 12,8 | 39,8 | 16,3 | 46,9 | 17,7 |
| Словакия | .. | 23,4 | 8,3 | 15,0 | 24,6 |
| Украина | 3,7 | 22,2 | 23,8 | 70,1 | 20,1 |
| Чешская Республика | 2,6 | 18,4 | 5,8 | 47,7 | 28,7 |
| Западная Европа | | 8,2 | | 43,8 | 18,5 |
| Австрия | .. | 10,5 | 0,0* | 49,4 | 18,3 |
| Бельгия | .. | 8,7 | 0,0* | 66,9 | 19,1 |
| Германия | 1,3 | 7,8 | 0,0* | 27,0 | 21,3 |
| Лихтенштейн | .. | .. | .. | .. | .. |
| Люксембург | .. | 9,4 | 0,0* | 30,7 | 23,4 |
| Монако | .. | 5,0 | 0,0* | .. | .. |
| Нидерланды | .. | 8,7 | 0,0* | 37,5 | 16,2 |

ТАБЛИЦА (продолжение)

| | МАСШТАБЫ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ОТСТАВАНИЯ В РОСТЕ У ДЕТЕЙ (%) | МАСШТАБЫ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ДЕФИЦИТА ПИТАТЕЛЬНЫХ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ И АНЕМИИ У ДЕТЕЙ (%) | | | МАСШТАБЫ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ОЖИРЕНИЯ У ВЗРОСЛЫХ (%) |
|---|--|--|----------------------------|----------------------|---|
| | | АНЕМИЯ | НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ВИТАМИНА А | НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ЙОДА | |
| | | САМЫЕ ПОСЛЕДНИЕ НАБЛЮДЕНИЯ | | | |
| Франция | .. | 8,3 | 0,0* | 60,4 | 15,6 |
| Швейцария | .. | 6,3 | 0,0* | 24,0 | 14,9 |
| Северная Европа | | 9,3 | 0,7 | 58,9 | 22,9 |
| Дания | .. | 9,0 | 0,0* | 70,8 | 16,2 |
| Ирландия | .. | 10,3 | 0,0* | 60,8 | 24,5 |
| Исландия | .. | 7,8 | 0,0* | 37,7 | 21,9 |
| Латвия | .. | 26,7 | 13,0 | 76,8 | 22,0 |
| Литва | .. | 23,8 | 11,1 | 62,0 | 24,7 |
| Норвегия | .. | 6,4 | 0,0* | .. | 19,8 |
| Соединенное Королевство | .. | 8,0 | 0,0* | .. | 24,9 |
| Фарерские острова | .. | .. | .. | .. | .. |
| Финляндия | .. | 11,5 | 0,0* | 35,5 | 19,9 |
| Швеция | .. | 8,6 | 0,0* | .. | 16,6 |
| Эстония | .. | 23,4 | 8,7 | 67,0 | 18,9 |
| Южная Европа | | 15,8 | 4,0 | 47,3 | 20,5 |
| Албания | 23,1 | 31,0 | 18,6 | .. | 21,1 |
| Андорра | .. | 12,0 | 0,0* | .. | 24,2 |
| Босния и Герцеговина | 11,8 | 26,8 | 13,2 | 22,2 | 24,2 |
| Бывшая Югославская Республика Македония | 11,5 | 25,8 | 29,7 | 8,7 | 20,3 |
| Гибралтар | .. | .. | .. | .. | .. |
| Греция | .. | 12,1 | 0,0* | .. | 17,5 |
| Испания | .. | 12,9 | 0,0* | 50,1 | 24,1 |
| Италия | .. | 10,9 | 0,0* | 55,7 | 17,2 |
| Мальта | .. | 16,3 | 4,0 | .. | 26,6 |
| Португалия | .. | 12,7 | 0,0* | .. | 21,6 |
| Сан-Марино | .. | 9,1 | 0,0* | .. | .. |
| Святейший Престол | .. | .. | .. | .. | .. |
| Сербия | 6,6 | 29,5 | 17,2 | 20,8 | 23,0 |
| Словения | .. | 14,0 | 0,0* | .. | 27,0 |
| Хорватия | .. | 23,4 | 9,2 | 28,8 | 21,3 |
| Черногория | 7,9 | 29,5 | 17,2 | .. | 21,8 |
| СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА | .. | 3,5 | .. | 15,9 | 31,0 |
| Бермудские Острова | .. | .. | .. | .. | .. |
| Гренландия | .. | .. | .. | .. | .. |
| Канада | .. | 7,6 | 0,0* | .. | 24,3 |
| Сен-Пьер и Микелон | .. | .. | .. | .. | .. |
| Соединенные Штаты Америки | 3,9 | 3,1 | 0,0* | 15,9 | 31,8 |

