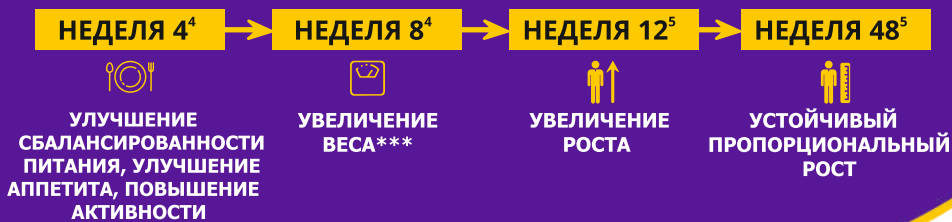


ДЛЯ КОРРЕКТИРОВКИ РАЦИОНА РЕБЕНКА МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН PEDIASURE МАЛОЕЖКА

PediaSure Малоежка – это полноценное сбалансированное питание для детей от 1 до 10 лет, которое восполняет потребность ребенка в белках, энергии и 29 витаминах и минералах. В его состав также входят Омега-3, Омега-6, пребиотики и пробиотики**.



ДОКАЗАННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ:



ANI-2100001

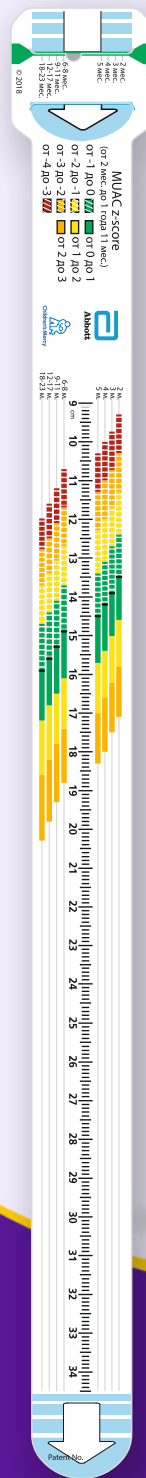
1. По мере взросления частота дефицита роста и массы тела может достигать 50%, Leat et al., 2012
 2. Существует связь между недостаточным питанием и плохой успеваемостью в школе, Leat et al., 2012
 3. Alarcon, 2003
 4. Huynh DT, et al. J Hum Nutr Diet. 2015;28(6):623-635
 5. Alarcon PA, et al. Clin Pediatr. 2003;42(3):209-217
 ** WHO. Guidelines: Updates on the management of severe acute malnutrition in infants and children. Geneva: World Health Organization; 2013.
 *** Пробиотики содержится только в сухой форме продукта
 **** У детей с исходно недостаточным весом

Abbott
life. to the fullest.®

PediaSure
Малоежка

ЛЕНТА МУАС

НОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ БЫСТРОГО
И ЭФФЕКТИВНОГО СКРИНИНГА
НАРУШЕНИЯ ПИТАНИЯ У ДЕТЕЙ



Измерение MUAC
(окружности средней трети плеча)
рекомендовано ВОЗ для диагностики
нутритивного статуса ребенка*

Abbott
life. to the fullest.®

КОМПАНИЯ ABBOTT СОВМЕСТНО С CHILDREN'S MERCY RESEARCH INSTITUTE* ПРЕДСТАВЛЯЕТ НОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ДЕТЕЙ, НАХОДЯЩИХСЯ В ГРУППЕ РИСКА ПО НАРУШЕНИЮ ПИТАНИЯ

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЛЕНТОЙ MUAC?

PediaSure
Малоежка

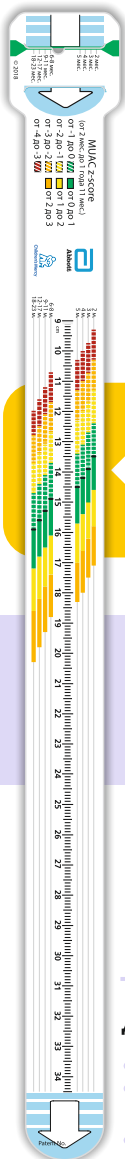
Перед использованием обратите внимание на возраст (он указан на каждой стороне ленты) и выберите подходящую для ребенка ленту и ее сторону.

Цвета, обозначен соответствующий Z-score:

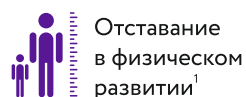
- Зеленый для разницы в одно стандартное отклонение
- Желтый для разницы в 1 - 2 стандартных отклонения
- Оранжевый для 2-3 стандартных отклонений
- Красный для 3-4 стандартных отклонений.

MUAC z-score (от 5 до 9 1/2 лет)	
-1 to 0	0 to 1
-2 to -1	1 to 2
-3 to -2	2 to 3
-4 to -3	

Также обратите внимание на маркировку – пунктирный цвет для отрицательных значений z-score и сплошной цвет для положительных значений z-score.



НЕСБАЛАНСИРОВАННЫЙ РАЦИОН РЕБЕНКА МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ СЕРЬЕЗНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СО ЗДОРОВЬЕМ:



Отставание
в физическом
развитии¹



Снижение
способности
к обучению²



Повышенная
восприимчивость
к инфекциям³

!ВАЖНО

вовремя диагностировать проблему, выяснить причины и предпринять активные действия по их решению (в том числе скорректировать диету ребенка)



Компания Abbott представляет инновационный инструмент для быстрого и удобного скрининга на возможные нарушения питания у детей – **ЛЕНТУ MUAC** (Mid-Upper Arm Circumference), разработанную Children's Mercy Research Institute^o, позволяющую легко определить Z-score по окружности средней трети плеча ребенка.

Окружность средней трети плеча (Mid-upper arm circumference или сокращенно MUAC) — является важным антропометрическим параметром, определение которого может быть полезно для выявления детей, находящихся в группе риска по нарушению питания (с избыточной или недостаточной массой тела).

Результаты измерения с использованием ленты MUAC могут быть столь же чувствительными и эффективными для оценки показателей детей, как и индекс массы тела (ИМТ). ВОЗ рекомендует работникам здравоохранения измерять окружность средней трети плеча и/или соотношение массы тела к росту для выявления нарушений питания*.

Дополнительную информацию о Ленте MUAC вы можете получить:

- Посетив сайт Малоежка.ру, раздел «Специалистам»
- Посмотрев обучающее видео на YouTube - «Малоежка специалистам – лента MUAC» на канале Детское питание, плейлист «Малоежка специалистам»
- Обратившись к медицинскому представителю Abbott

*WHO. Guideline: Updates on the management of severe acute malnutrition in infants and children. Geneva: World Health Organization; 2013.
^oChildren's Mercy Research Institute (CMRI) – это американский институт, занимающийся педиатрическими исследованиями, нацеленными на улучшение здоровья и благополучия детей во всем мире.

1 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ

Измерение плеча по окружности производится посередине - между латеральным отростком лопатки (акромион) и локтевым отростком (олекранон) (рис. 1).

- Прощупайте акромион в верхней части руки, где лопатка соединяется с ключицей, а затем посмотрите на локтевой отросток.
- Возьмите ленту, соответствующую возрасту пациента
- Измерьте расстояние между этими костными ориентирами и отметьте середину между ними ручкой или маркером для кожи, если необходимо. Для измерения вы можете использовать ленту в качестве линейки (убедитесь, что вы выбрали ленту, соответствующую возрасту ребенка).

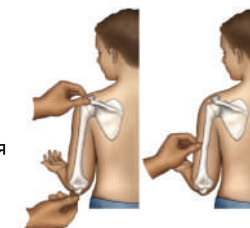


Рис.1

2 ИЗМЕРЕНИЕ

- Проденьте конец ленты через прорези A и B, как показано на рис. 2, чтобы образовалась петля
- Разместите ленту в месте измерения. Убедитесь, что рука ребенка расслаблена, и локоть полностью разогнут.
- Затяните ленту до плотного прилегания, но не сдавливайте кожу. Натяжение ленты не должно быть слишком плотным или слишком слабым.

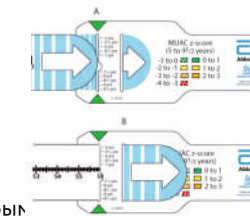


Рис.2

3 РЕГИСТРАЦИЯ ЗНАЧЕНИЙ

- Определите цветовую полосу, соответствующую возрасту пациента.
- Запишите измерение в карту пациента, включая используемую руку, размер в сантиметрах и соответствующий Z-score.

Обратите внимание, что две зеленые стрелки указывают на то место, где вы смотрите соответствующий Z-score. Для будущих измерений всегда используйте одну и ту же руку.



При измерении младенцев:

Вы можете столкнуться с некоторыми отличиями при определении костных ориентиров и нахождении средней точки плеча у младенца. Для выявления акромиального отростка может потребоваться более плотная пальпация. Длина плеча младенца может быть слишком короткой, чтобы определить среднюю точку с помощью линейки на ленте. Если это произойдет, просто сложите ленту пополам и поставьте точку по середине плеча. Далее измерение проводится по шагам, указанным выше.

Abbott
life. to the fullest.®