

Детям грудного возраста до введения прикорма

Формула 1. Грудное вскармливание

Требуется:

- Грудного молока (**М**) - (вес ребенка в кг × **А**) : 0,44;
- Лечебного продукта (**Л**) - (вес в кг × **А*** - 0,012 × **М**) : 0,01 × **С**;
- Вода для разведения сухого лечебного продукта - **Л** × **С***

Пример 1. Расчёт меню ребенку двух месяцев с весом 5 кг, тип вскармливания грудной, лечебный продукт Афенилак 15.

- Молоко = (5 × 55) : 0,44 = 625 мл;
- Афенилак 15 = (5 × 2,2 - 0,012 × 625) : 0,01 × 15 = 23,3 г;
- Вода = 23,3 × 7,8 = 182 мл

Формула 2. Смешанное вскармливание

Требуется:

М* – объем молока, который у мамы имеется, но при условии, если он меньше **М** (предварительно рассчитайте **М** по формуле 1)

- Заменителя грудного молока (**З**) - (вес в кг × 0,02 **А** - 0,012 **М***) : 0,01 **В**;
- Вода для разведения заменителя грудного молока - **З** × **В***;
- Лечебного продукта (**Л**) - (вес в кг × **А*** - 0,012 **М*** - **З** × 0,01 **В**) : 0,01 **С**;
- Вода для разведения сухого лечебного продукта - **Л** × **С***

Пример 2. Ребенок двух месяцев с весом 5 кг. Тип вскармливания смешанный, грудного молока имеется 80 мл, заменитель грудного молока Нутрилак премиум 1, лечебный продукт Афенилак 15.

- Нутрилак премиум 1 = (5 × 0,02 × 55 - 0,012 × 80) : 0,01 × 10,6 = 42,8 г;
- Вода = 42,8 × 6,8 = 290 мл;
- Афенилак 15 = (5 × 2,2 - 0,012 × 80 - 42,8 × 0,01 × 10,6) : 0,01 × 15 = 36,5 г;
- Вода = 36,5 × 7,8 = 285 мл

Формула 3. Искусственное вскармливание

Требуется:

- Заменителя грудного молока (**З**) - (вес в кг × 0,02 **А**) : 0,01 **В**;
- Вода для разведения сухого заменителя грудного молока - **З** × **В***;
- Лечебного продукта (**Л**) - (вес в кг × **А*** - **З** × 0,01 **В**) : 0,01 **С**;
- Вода для разведения сухого лечебного продукта - **Л** × **С***

Пример 3. Ребенок двух месяцев с весом 5 кг. Тип вскармливания искусственный. Заменитель грудного молока Нутрилак премиум 1, лечебный продукт Афенилак 15.

- Нутрилак премиум 1 = (5 × 0,02 × 55) : 0,01 × 10,6 = 52 г
- Вода = 52 × 6,8 = 354 мл
- Афенилак 15 = (5 × 2,2 - 52 × 0,01 × 10,6) : 0,01 × 15 = 36,7 г
- Вода = 36,7 × 7,8 = 286 мл