*Проект*

**Правительство Республики Молдова №\_\_\_\_\_\_\_**

**от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Кишинев**

**о внесении изменений и дополнений в Постановление Правительства**

**№338 от 11 мая 2011**

В соответствии со ст. 6 Закона № 10-XVI 03 февраля 2009 года о государственной надзору в сфере здравоохранения (Официальный монитор Республики Молдова, 2009 г., № 67, ст. 183), ст. 9 Закона № 78-XV от 18 марта 2004 года о продуктах питания (Официальный монитор Республики Молдова, 2004 г., № 83-87, ст.431), и согласовать с Регламентом (ЕС) Нет. 1243/2008 от 12 декабря 200 опубликовано в Официальном журнале Европейских сообществ (JOCE) L 335 от 13 декабря 2008 года и обеспечить высокий уровень защиты здоровья

**Правительство постановляет:**

Постановление Правительства №. 338 от 11 мая 2011 «Об утверждении санитарного регламента начальных и последующих формул питания (прикорма) младенцев и детей младшего возраста» (Официальный монитор Республики Молдова, 2011 г. № 82, ст.390), изменяется и дополняется следующим образом:

Глава III, раздел 10 будет дополнен новым подразделом (б) "спецификации разнообразного питания, запрещение использование в качестве заменителя грудного молока и в качестве заменителя прикорма с учетом рекомендаций независимых лиц, имеющих квалификацию в медицине, питании или фармацевты".

Глава III, раздел 10 будет дополнен новым подраздел (е) "дата изготовления и срок хранения".

1) К приложению № 1:

a) раздел 10 буква а) изменяется следующим образом:

Начальные формулы детского питания на основе белков коровьего молока или гидролизатов белка и козьего молока

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | На 100 кДж | | На 100 ккал | |
| Минимум | Максимум | Минимум | Максимум |
| Натрий (мг)  Калий (мг)  Хлорид (мг)  Кальций (мг)  Фосфор (мг)  Магний (мг)  Железо (мг)  Цинк (мг)  Медь (мкг)  Йод (мкг)  Селен (мкг)  Марганец (мкг)  Фтор (мкг) | 5  15  12  12  6  1,2  0,07  0,12  8,4  2,5  0,25  0,25  - | 14  38  38  33  22  3,6  0,3  0,36  25  12  2,2  25  25 | 20  60  50  50  25  5  0,3  0,5  35  10  1  1  - | 60  160  160  140  90  15  1,3  1,5  100  50  9  100  100 |

Соотношение кальций/фосфор должно составлять как минимум 1, но не превышать 2.

Раздел 11 изменяется следующим образом

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | На 100 кДж | | На 100 ккал | |
| Минимум | Максимум | Минимум | Максимум |
| A (мкг РЭ)  Д.....(мкг)  B1(тиамин) (мг)  B2(рибофлавин)(мг)  Ниацин.....(мг)  B3(пантотеновая кислота)(мкг)  B6(пиридоксин)(мкг) Биотин (мкг)  Фолиевая кислота(мкг)  B12(цианокобаламин) (мкг)  C(аскорбиновая кислота)(мг)  K (мкг)  E (токоферол)(мг)  (α-TE) | 14  0,25  14  19  72  95  9  0,4  2,5  0,025  2,5  1  0,5/г жирных полиненасыщенных кислот, выраженных в линолевой кислоте с поправкой на двойные связи, но ни в коем случае не меньше 0,1 мг на 100 доступных кДж | 43  0,65  72  95  375  475  42  1,8  12  0,12  7,5  6  1,2 | 60  1  60  80  300  400  35  1,5  10  0,1  10  4  0,5/г жирных полиненасыщенных кислот, выраженных в линолевой кислоте с поправкой на двойные связи, но ни в коем случае не меньше 0,5 мг на 100 доступных ккал | 180  2.5  300  400  1500  2000  175  7,5  50  0,5  30  25  5 |

2) Приложение № 2 раздел 2 буква а) изменяется следующим образом:

2. Протеины (белковые вещества).

1. Последующие формулы на основе белков коровьего молока и козьего молока

|  |  |
| --- | --- |
| Минимум | Максимум |
| 0,45 г/100 кДж  (1,8 г/100 ккал) | 0,8 г/100 кДж  (3,5 г/100 ккал) |

При равной энергетической ценности последующее детское питание должно содержать такое количество каждой незаменимой аминокислоты, или незаменимой в определенных условиях которое, по крайней мере, равно по содержанию предпочтительному белку (материнское молоко, как отмечено в приложении №5). Вместе с тем, по расчетам, концентрацию метионина и цистина можно смешать вместе, если соотношение метионин/цистин не больше 2, а также концентрацию фенилаланина и тирозина, если соотношение тирозин/фенилаланин не превышает 2. Соотношение метионин/цистин может быть выше 2, но не выше 3, если это доказано соответствующими исследованиями, проведенными по общепринятым требованиям экспертов по их разработке и выполнению, свидетельствующих, что продукт подходит для специального питания младенцев.

Раздел 2 буква с) изменяется следующим образом:

Последующие формулы на основе только изолятов белков сои или в смеси с белками коровьего молока и козьего молока.

|  |  |
| --- | --- |
| Минимум | Максимум |
| 0,56 г/100 кДж  (2,25 г/100 ккал) | 0,8 г/100 кДж  (3,5 г/100 ккал) |

Для получения этих последующихформул используются только белковые изоляты из сои.

При равной энергетической ценности последующее детское питание должно содержать определенное количество каждой незаменимой аминокислоты или незаменимой в определенных условиях, по крайней мере равной той, которая содержится в предпочтительном белке (материнское молоко, как отмечено в приложении №5). Вместе с тем, по расчетам, концентрацию метионина и цистина можно смешать вместе, если соотношение метионин/цистин не превышает 3, а концентрацию фенилаланина и тирозина, если соотношение тирозин/фенилаланин не превышает 2.

Во всех случаях аминокислоты можно добавлять в последующие формулы только для повышения питательной ценности белков и только в необходимом для этого соотношении.

Раздел 7 буква c) изменяется следующим образом заменяется слово "Сахароза" на "Фруктоза, мед." Мед трактуется чтобы уничтожить поры Clostridium botulinum.

Раздел 9 буква a) изменяется следующим образом:

9. Минеральные вещества

a) Последующие формулы на основе только изолятов белков сои или в смеси с белками коровьего молока и козьего молока.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | На 100 кДж | | На 100 ккал | |
| Минимум | Максимум | Минимум | Максимум |
| Натрий (мг)  Калий (мг)  Хлорид (мг)  Кальций (мг)  Фосфор (мг)  Магний (мг)  Железо (мг)  Цинк (мг)  Медь(мкг)  Йод (мкг)  Селен (мкг)  Марганец (мкг)  Фторид (мкг) | 5  15  12  12  6  1,2  0,14  0,12  8,4  2,5  0,25  0,25  - | 14  38  38  33  22  3,6  0,5  0,36  25  12  2,2  25  25 | 20  60  50  50  25  5  0,6  0,5  35  10  1  1  - | 60  160  160  140  90  15  2  1,5  100  50  9  100  100 |

Соотношение кальций/фосфор должно составлять минимум 1, но не превышать 2.

Раздел 9 буква b) изменяется следующим образом:

b) Последующие формулы на основе только изолятов белков сои или в смеси с белками коровьего молока и козьего молока.

Применяются все требования подраздела а) из настоящего раздела, за исключением железа и фосфора, которые являются следующими:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | На 100 кДж | | На 100 ккал | |
| Минимум | Максимум | Минимум | Максимум |
| Железо (мг)  Фосфор (мг) | 0,22  7,5 | 0,65  25 | 0,9  30 | 2,5  100 |

Раздел 10 изменяется следующим образом:

10. Витамины

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | На 100 кДж | | На 100 ккал | |
| Минимум | Максимум | Минимум | Максимум |
| A (мкг РЭ)  Д.....(мкг)  B1(тиамин) (мг)  B2(рибофлавин)(мг)  Ниацин.....(мг)  B3(пантотеновая кислота)(мкг)  B6(пиридоксин)(мкг) Биотин (мкг)  Фолиевая кислота(мкг)  B12(цианокобаламин) (мкг)  C(аскорбиновая кислота)(мг)  K (мкг)  E (токоферол)(мг)  (α-TE) | 14  0,25  14  19  72  95  9  0,4  2,5  0,025  2,5  1  0,5/г жирных полиненасыщен-ных кислот, выраженных в линолевой кислоте с поправкой на двойные связи, но ни в коем случае не меньше 0,1 мг на 100 доступных кДж | 43  0,75  72  95  375  475  42  1,8  12  0,12  7,5  6  1,2 | 60  1  60  80  300  400  35  1,5  10  0,1  10  4  0,5/г жирных полиненасыщен-ных кислот, выраженных в линолевой кислоте с поправкой на двойные связи, но ни в коем случае не меньше 0,5 мг на 100 доступных ккал | 180  3  300  400  1500  2000  175  7,5  50  0,5  30  25  5 |

3) Раздел 6. Инозитол, из Приложения № 2, исключается.

4) Раздел 3 в Приложении № 3 изменяется и дополняется с L-аргинин и его гидрохлорид.

5) Приложение № 6 изменяется и дополняется разделом 4, со следующим содержанием:

”4.Качество белков ….”

Необходимые аминокислоты в грудном молоке и при соблюдении определенных условий, выраженных в мг на 100 кДж и 100 ккал, являются следующие:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | На 100 кДж | На 100 ккал |
| Аргинин  Цистин  Гистидин  Изолейцин  Лейцин  Лизин  Метионин  Фенилаланин  Треонин  Триптофан  Тирозин  Валин | 16  6  11  17  37  29  7  15  19  7  14  19 | 69  24  45  72  156  122  29  62  80  30  59  80 |
| (1) 1 kJ = 0,239 kcal. |  |  |

**Премьер-министр Кирилл ГАБУРИЧ**

**Министр Здравоохранения Мирча БУГА**