*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) | 515121261,20,070,128,42,50,250,25- | 14383833223,60,30,3625122,22525 | 206050502550,30,5351011- | 6016016014090151,31,5100509100100 |

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) | 140,251419729590,42,50,0252,510,5/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 | 430,657295375475421,8120,127,561,2 | 6016080300400351,5100,11040,5/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 | 1802.5300400150020001757,5500,530255 |

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) | 515121261,20,140,128,42,50,250,25- | 14383833223,60,50,3625122,22525 | 206050502550,60,5351011- | 60160160140901521,5100509100100 |

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) | 0,227,5 | 0,6525 | 0,930 | 2,5100 |

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) | 140,251419729590,42,50,0252,510,5/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 0,757295375475421,8120,127,561,2 | 6016080300400351,5100,11040,5/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 | 1803300400150020001757,5500,530255 |

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 6111737297151971419  | 69244572156122296280305980 |
| (1) 1 kJ = 0,239 kcal. |  |  |

 **Премьер-министр Кирилл ГАБУРИЧ**

**Министр Здравоохранения Мирча БУГА**