



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА

**КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА**

ул. Володарского, д. 14, г. Челябинск 454080 тел/факс: (8-351) 266-54-40, E-mail: edu@cheladmin.ru

21.05.2019

№ 16-03/3696

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору МКУ «ЦОДОО  
г. Челябинска»  
Начальникам СП МКУ  
«ЦОДОО г. Челябинска»

Руководителям ОУ

В соответствии с письмом Министерства образования и науки Челябинской области от 08.05.2019 № 1205/4928 и в дополнение к письму Комитета по делам образования города Челябинска от 11.01.2019 № 16-03/85 «Об организации питания в 2019 году в общеобразовательных учреждениях города Челябинска» направляем перечень заболеваний, относящихся к нарушениям состояния здоровья детей, в связи с недостаточностью питания.

Данный перечень заболеваний необходимо использовать для определения категории детей с нарушениями здоровья, имеющих заболевания, относящиеся к нарушениям состояния здоровья: заболевания, связанные с недостаточностью питания, не связанные с тяжелой патологией и не требующие специальной диеты (белково-энергетическая недостаточность умеренной и легкой степени (код по международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, МКБ 10 IV E 44), и задержка развития, обусловленная белково-энергетической недостаточностью (код по международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, МКБ 10 IV E 45), обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях.

Дети, относящиеся к вышеуказанной категории, имеют право на получение в 2019 году дотации на питание в размере 17 рублей в день (в том числе, за счет средств бюджета города в размере 12,0 рублей, за счет областного бюджета – 5 рублей).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Председатель Комитета

С. В. Портъев

Ю. А. Захарова

263 95 32

Разослать: МКУ (СП) «ЦОДОО», МБОУ «Лицей № 11», МБОУ «ФМЛ № 31», МКУ «КРУ»

Перечень заболеваний, относящихся к нарушениям состояния здоровья детей,  
в связи с недостаточностью питания

1. Абеталипопротеидемия
2. Аномалии кишечника
3. Арибофлавиноз
4. Белково-энергетическая недостаточность
5. Болезнь Крона
6. Болезнь Уиппла
7. Врожденная гиперплазия надпочечников
8. Врожденная глюкозо-галактозная мальабсорбция
9. Врожденная короткая тонкая кишка
10. Врожденная лактазная недостаточность
11. Врожденная мальабсорбция желчных кислот
12. Врожденная натриевая диарея
13. Врожденная недостаточность амилазы
14. Врожденная сахаразная-изомальтазная недостаточность
15. Врожденная хлоридная диарея
16. Врожденная экссудативная энтеропатия (интестинальная лимфангиэктазия)
17. Вторичная глюкозо-галактозная мальабсорбция
18. Вторичная лактазная недостаточность
19. Вторичная сахаразная-изомальтазная недостаточность
20. Герпетиформный дерматит
21. Гипертиреоз, диффузно-токсический зоб
22. Гипопаратиреоз
23. Гипотиреоз
24. Гистиоцитоз
25. Гормонпродуцирующие опухоли: виллома
26. Гормонпродуцирующие опухоли: гастринома
27. Гормонпродуцирующие опухоли: нейробластома
28. Гормонпродуцирующие опухоли: соматостатинома
29. Гормонпродуцирующие опухоли: карциноид
30. Дефицит клеточного иммунитета
31. Дефицит транскобаламина II
32. Дефицит энтерокиназы
33. Дизавтономия семейная
34. Дискинезия ЖКТ на фоне поражения ЦНС
35. Идиопатическая семейная диарея
36. Изолированная недостаточность липазы
37. Изолированная недостаточность трипсина
38. Комбинированный иммунодефицит
39. Лимфосаркома
40. Мальабсорбция железа
41. Мальабсорбция кальция (первичная)
42. Мальабсорбция крахмала (первичная)
43. Мальабсорбция метионина
44. Мальабсорбция фолиевой кислоты

45. Мастоцитоз
46. Муковисцидоз
47. Муколипидоз II
48. Недостаточность холокарбоксилсинтетазы
49. Непереносимость белка коровьего молока
50. Нерациональное питание
51. Неспецифический язвенный колит
52. Низкорослость, гипофизарный нанизм
53. Пищевая аллергия
54. Постинфекционный энтерит, энтероколит
55. Пострезекционная короткая тонкая кишка
56. Сахарный диабет
57. Семейный полипоз
58. Синдром Дубовица
59. Синдром Иммерслунда-Гросбека
60. Синдром Йохансон-Бипарель
61. Синдром Лёпера
62. Синдром Пирсона
63. Синдром полигландулярной недостаточности
64. Синдром Швахмана
65. Системные заболевания соединительной ткани
66. Тирозинемия
67. Холепатия
68. Хронический панкреатит
69. Целиакия
70. Энтеропатический акродерматит