Заключение

к типовому диетическому (лечебному) меню, разработанному для обеспечения питанием детей с заболеванием сахарным диабетом, обучающихся в общеобразовательных организациях по договору от 20.02.23 № 12

Заявитель: АНО «Институт отраслевого питания»

Наименование проектной документации: Диетическое (лечебное) меню для организации питания детей с сахарным диабетом, обучающихся в общеобразовательных организациях.

Разработчик проектной документации: АНО «Институт отраслевого питания»

Юридический адрес: 107078. Москва, Б.Харитоньевский пер., д. 21, стр. 1

1. Представленное типовое диетические (лечебные) меню рассмотрено на соответствие к санитарно-эпидемиологическим требованиям к организации общественного питания населения СанПиН 2.3/2.4.3590-20, Методическим рекомендациям MP 2.4.0162-19 «Особенности организации питания детей, диабетом иными заболеваниям, страдающих сахарным И И сопровождающимися ограничениями в питании (в образовательных и требованиям медицинских оздоровительных организациях)», а также регламентов диетотерапии.

Рассмотренные диетические (лечебные) меню для детей с сахарным диабетом, составлены на базе меню основного (организованного) питания, применяемого в настоящее время для обеспечения питанием детей, обучающихся в общеобразовательных организациях г. Петропавловск-Камчатский, с заменой запрещенных соответствующей диетой, блюд и продуктов. Целесообразность составления диетических (лечебных) меню на базе применяемого меню основного питания обусловлена спецификой общеобразовательных организаций, где используется групповая система питания. При одновременной реализации в условиях общеобразовательной организации нескольких диет, необходимо учитывать фактор наличия и квалификации поварского персонала, наличие и состояние оборудования. При построении сводного меню организации рекомендуется избегать широкой номенклатуры одновременно приготавливаемых блюд для различных диет, так

как это отягощает работу пищеблока и может привести к нарушению правил кулинарной обработки продуктов и ухудшению качества питания. Учитывая это, целесообразно предусматривать приготовление ряда одних и тех же блюд для различных диет, обеспечивая только соответствующие способы кулинарной обработки и адаптации некоторых рецептур, что и реализовано в диетических (лечебных) меню. Практика показывает, что диетические меню для составленные на основе общего (основного) меню, в условиях конкретной школы будет реализовано с большей вероятностью, чем индивидуальное меню разработанное врачом диетологом без учета возможностей пищеблока образовательной организации. При этом, в обязательном порядке необходимо согласование диетического меню с лечащим врачом.

При (лечебного) организации диетического питания общеобразовательных организациях положения СанПиН 2.3/2.4 3590-20 вторичны по отношению к практике диетологии, и применяются в части не противоречащей назначениям лечащего врача. Не применимы в полном объеме критерии СанПиН 2.3/2.4 3590-20 по суммарным объемам блюд на потребности в пищевых веществах, энергии, витаминах и приемы пищи, веществах, распределения В процентном минеральных потребления пищевых веществ и энергии по приемам пищи в зависимости от времени пребывания в организации, количество приемов пищи в зависимости от режима функционирования организации и режима, Кроме того, не могут быть применимы в полном объеме для диетического (лечебного) питания положения СанПиН 2.3/2.4 3590-20 «Среднесуточные наборы пищевой запрещенные продукции», пищевые продукты, так как содержат (ограниченные) для некоторых диет.

соответствии со сложившейся практикой В представленном меню, принцип дробного питания, спланировано диетотерапии применен двухразовое питание в учебную смену: основное (завтрак или обед), и промежуточное питание (второй завтрак, полдник). Это соблюдением необходимого для детей с сахарным диабетом режима питания, возможной коррекции гипогликемии во время процесса обучения. Исходя из текущего индивидуального профиля заболевания, по заключению лечащего врача, режим питания, суммарный объем блюд разовых приёмов пищи, как основных, так и дополнительных может корректироваться. В соответствии с МР 2.4.0162 п. 2.2.3 режим питания детей с сахарным диабетом соответствовать режиму питания остальных учеников. Промежуточные приёмы пищи по заключению лечащего врача могут исключаться. Также

исходя из текущего состояния пациента, по заключению лечащего врача в рацион могут включаться ограниченно используемые продукты. В таких случаях осуществляется корректировка меню и технологической документации.

2. При составлении меню для больных сахарным диабетом учтен перечень пищевой продукции, которая не допускается в питании детей и подростков с сахарным диабетом (далее — СД). Продукты, запрещенные к использованию (приложение № 1 к МР 2.4. 0162 -19) в меню не выявлены. В представленном меню для детей с СД включены продукты - источники полноценного белка (творог, мясо, рыба, птица, белок куриных яиц, нежирный сыр) и продукты с низким гликемическим индексом (фрукты, гречневая крупа бобовые).

При организации питания при инсулинозависимом диабете 1 типа, в соответствии с приказом от 22.01.2021 г. №22н «Об утверждении стандарта медицинской помощи детям при сахарном диабете 1 типа», по согласованию с лечащим врачом возможно применение основного варианта стандартной диеты (при изменении качественного состава углеводного компонента).

В МР 2.4. 0162-19 в приложении 4 таблица 1 «Рекомендуемые наборы продуктов по приемам пищи для организации питания детей с сахарным диабетом» рекомендованы заменители сахара (сорбит, ксилит, стевия). Стевия является приоритетным вариантом выбора при построении типового меню, так как использование сорбита и ксилита ограничено их выраженным послабляющим свойством.

В меню прослеживаются проведенные мероприятия в целях предотвращения риска развития избыточной массы тела у детей с сахарным диабетом, общее количество насыщенных жиров снижено не менее 10% («Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению сахарного диабета 1 типа у детей и подростков», 2019), за счет снижения выдачи масла коровьего порционного и закладки его в отдельные блюда, применение в рецептурах блюд из говядины нежирных сортов, нежирной птицы (грудки куриной), спланированы кисломолочные продукты с жирностью 1-1,5 %. Также некоторые рецептуры блюд адаптированы для питания детей с сахарным диабетом, за счет снижения закладки сливочного масла, растительных масел, замены муки пшеничной на овсяную.

Потребность в пищевых веществах и энергии, предельно допустимое количество углеводов в представленном меню применена исходя из

медицинских регламентов по лечению сахарного диабета, в соответствии с Руководством по лечебному питанию детей, ред. К.С. Лододо, Т.Э, Боровик изд. М-Медицина, 2000, Национальным руководством. Нутрициология и клиническая диетология, ред, В.А. Тутельян, изд. ГЭОТАР-Медиа, 2020, Руководством для практикующих врачей. Рациональная фармакотерапия детских заболеваний, ред. А.А. Баранов, изд. Литерра, 2007.

Применение в качестве критерия пищевой и энергетической ценности вышеуказанных источников обусловлено невозможностью применения ряда положений СанПиН 2.3/2.4.3590-20, МР 2.4.0162-19 применительно к диете для сахарного диабета, прежде всего по предельному количеству углеводов, используемым пищевым продуктам и режиму питания. Допустимое количество углеводов рассчитано по системе Хлебных Единиц (ХЕ) и не превышает допустимые уровни (21-23 ХЕ для учащихся 1-4 классов и 22-27 ХЕ для учащихся 5-11 классов, в сутки). 1 ХЕ=12 грамм общих углеводов.

С целью профилактики гипогликемии приемы пищи для детей с сахарным диабетом рекомендуется осуществлять четко по расписанию.

В соответствии с п 2.2.4 MP 2..4. 0162 -19 информацию о калорийности, БЖУ доводится до родителей и согласно п 2.2.6 совместно с родителями рекомендуется проработать вопросы питания, контроля уровня сахара и введения инсулина.

Выводы:

- 1. Химико-энергетические характеристики рациона, режим питания (количество приемов пищи, время питания, распределение энергосодержания), физиологические свойства пищи (объем, масса, консистенция), а также номенклатура используемых продуктов соответствуют требованиям диетотерапии при лечении сахарного диабета.
- 2. Использование запрещенных в соответствующих диетах продуктов не выявлено.
- 3. Предусмотрено применение щадящих технологических процессов приготовления пищи.
- 4. Представленные типовое меню для организации питания детей с сахарным диабетом, соответствуют санитарно-эпидемиологическим требованиям к организации общественного питания населения СанПиН

- 2.3/2.4.3590-20 (п. 8.1.2. в части не противоречащей положениям МР 2.4. 0162 и требованиям практической диетотерапии).
- 5. Представленное типовое меню для детей с сахарным диабетом соответствует Методическим рекомендациям МР 2.4.0162-19 «Особенности организации питания детей, страдающих сахарным диабетом и иными заболеваниям, и сопровождающимися ограничениями в питании (в образовательных и оздоровительных организациях).
- 6. Представленные типовое меню для организации питания детей с сахарным диабетом, рекомендованы (при обязательном индивидуальном согласовании с лечащим врачом) к практическому применению в общеобразовательных организациях.
- 7. Рекомендовано, в соответствии с СанПиН 2.3/2.4.3590-20, информировать родителей о калорийности меню, содержании белков, жиров и углеводов индивидуально и с использованием сайта образовательной организации.

Врач-диетолог Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы»

М.Ю. Степанян

Диетолог