

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Управление Федеральной службы по надзору  
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области**

Территориальный отдел

в Ленинском, Верх-Исетском, Октябрьском и Кировском районах города Екатеринбурга

адрес: 620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, дом 91

тел. (343)350-21-64, E-mail:mail\_08@66.rosпотребнадзор.ru

ОКПО 77149652, ОГРН 1056603541565, ИНН/КПП 6670083677/667001001

**Главе администрации  
города Екатеринбурга  
Высокинскому А.Г.**

*О мероприятиях по повышению качества  
и биологической ценности питания  
в образовательных организациях г. Екатеринбурга*

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**в органы местного самоуправления**

**о реализации мер по улучшению санитарно – эпидемиологической обстановки  
и выполнению требований санитарного законодательства**

от 05.10.2020 г.

№ 66-08-12/12- 58990 -2020

**Начальник Центрального Екатеринбургского отдела  
Управления Роспотребнадзора по Свердловской области  
Потапкина Елена Павловна**

при рассмотрении  
материалов:

информации, полученной в ходе реализации мероприятий по контролю в рамках плановых и внеплановых проверок общеобразовательных организаций и предприятий школьного питания г. Екатеринбурга, результатов анализа состояния здоровья и факторов риска детей в образовательных организациях в динамике за 5 лет

установил:

В формировании многих хронических заболеваний детей одним из значимых факторов риска выступает неправильное питание.

В г. Екатеринбурге сохраняется высокий уровень хронической заболеваемости детей в образовательных организациях, так у детей в дошкольных организациях (ДОО) в 2020 году показатель составил – 832,0 на 1000 (2018 г. – 804,5 на 1000), у школьников показатель составил – 828,2 на 1000 (2018 г. – 856,9 на 1000 детей).

В структуре хронической патологии дошкольников:

1 место - занимают болезни нервной системы (24,7%);

2 место - болезни костно-мышечной системы (23,5 %);

3 место - болезни органов пищеварения (12,1%);

4 место - болезни глаз (10,3%);

5 место - болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (5,8%)

В структуре хронической патологии школьников:

- на 1 место стойко выходят болезни костно-мышечной системы (22,7%) которые регистрируются почти у каждого четвертого школьника;
- на 2 месте - болезни глаз (17,7%);
- на 3 месте - болезни нервной системы (12,0%);
- на 4 месте - болезни органов пищеварения (10,4%);
- на 5 месте - болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (9,2%);
- на 6 месте – болезни органов дыхания (7,8%).

За период с 2015г. по 2019г. отмечался рост показателей по ведущим формам патологии:

- по болезням эндокринной системы у дошкольников – на 63,7%, у школьников – в 3,3 раза;
- по болезням органов пищеварения у дошкольников – в 2,2 раза, у школьников – на 22,5%;
- по болезням глаз у дошкольников – на 21,5%, у школьников – на 8,1%;
- по болезням органов дыхания у дошкольников – на 19%;
- по болезням костно-мышечной системы у дошкольников – на 15,2%,

Группой риска по организации питания являются школьники средних и старших классов. Более 13 тысяч школьников средних и старших классов г. Екатеринбурга не получают горячее питание в течение учебного дня. У большинства школьников нарушена количественная и качественная структура питания.

Отмечен недостаточный контроль со стороны администрации образовательных организаций, школьных комиссий по питанию, медицинских работников за качеством и безопасностью питания в образовательных учреждениях.

При лабораторных исследованиях готовой пищи на пищеблоках дошкольных образовательных организаций (ДОО) г. Екатеринбурга в 2019 г. получено 2,4% неудовлетворительных проб по микробиологическим показателям (2017г. – 3,1 %). Выше среднегородского показателя бактериальная загрязненность готовой пищи в ДОО Верх-Исетского (4,0%), Ленинского (3,9%), Октябрьского (3,0%) районов. Показатель бактериальной загрязненности объектов среды на пищеблоках (посуды, инвентаря, оборудования, спецодежды, рук персонала) в ДОО г. Екатеринбурга в 2018 г – 0,8 % неудовлетворительных проб (2017г. – 1,2%). Выше среднегородского показателя процент бактериальной загрязненности объектов среды на пищеблоках ДОО Верх-Исетского (4,1%), Ленинского (3,9%), Октябрьского (3,0%), Кировского (2,5%) районов.

При лабораторных исследованиях рационов питания в ДОО на полноту вложений пищевых веществ и калорийность в 2019 году получено 1,8% неудовлетворительных проб. (2018г. – 1,9% ). Выше среднегородского показателя удельный вес нестандартных проб на калорийность в ДОО Верх-Исетского района (2,6%), Ленинского района (2,6%), Железнодорожного района (2,2%), Чкаловского района (2,6%).

При лабораторных исследованиях готовой пищи на пищеблоках общеобразовательных организаций г. Екатеринбурга в 2019г. получено 1,2% неудовлетворительных проб по микробиологическим показателям (2018г. – 2,0%). Выше городского показателя бактериальная загрязненность готовой пищи в Чкаловском районе (2,4%). Показатель бактериальной загрязненности объектов среды на пищеблоках (посуды, инвентаря, оборудования, спецодежды, рук персонала) в 2019 г – 1,1 % неудовлетворительных проб (2018 г. – 1,1%). При лабораторных исследованиях школьных завтраков и обедов на полноту вложений пищевых веществ и калорийность в 2019 году в ДОО выявлено 0,3% неудовлетворительных проб (2018г. -1,9%), на пищеблоках школ - не выявлено неудовлетворительных проб (2018 г. – 0 ).

Кроме того, дети, проживающие в г. Екатеринбурге подвержены воздействию неблагоприятных факторов окружающей среды. Комплексная химическая нагрузка, формирующаяся в области за счет атмосферного воздуха, воды, почвы, продуктов питания, влияет на заболеваемость детей, распространенность болезней органов дыхания (56,6%), болезней костно-мышечной системы (20,2%), врожденных аномалий у детей (17,2%), болезней органов пищеварения (8,2%), болезней мочеполовой системы (5,1%), заболеваемость злокачественными новообразованиями (3,9%) и т. д.

Одним из значимых и доступных профилактических направлений для снижения вышеуказанных рисков, которое активирует защитные функции организма, является питание. Продукты питания и их компоненты могут способствовать профилактике заболеваний, созданию условий для адекватной адаптации к окружающей среде. Поэтому необходимо уделять особое внимание подходам в составлении детских рационов питания с учетом современных тенденций в диетологии для обеспечения детей

рациональным, доступным и здоровьесберегающим питанием, которое будет отвечать физиологическим потребностям растущего организма в пищевых веществах и энергии, обеспечивать нормальное гармоничное развитие ребенка, способствовать повышению защитных и адаптационных механизмов организма.

В настоящее время существует необходимость дальнейшего повышения эффективности функционирования системы организации питания детей за счёт внедрения системы управления качества и безопасности пищевых продуктов от поставщиков сырья до реализации ее подрастающему потребителю, мотивируя его к здоровому питанию и отказа от вредных привычек в питании. Необходимо совершенствование технологий разработки современных качественных полноценных сбалансированных и привлекательных рецептур и рационов питания, совершенствовать материально-техническую базу столовых и пищеблоков внедрять современные технологии приготовления пищи.

Таким образом, Организация питания детей является приоритетным направлением государственной политики в Российской Федерации. В целях реализации мероприятий федерального проекта «Укрепление общественного здоровья», входящего в состав национального проекта «Демография», в части мероприятий по обеспечению детей полноценным и качественным питанием в городе Екатеринбурге реализуется программа «Привлекательное и здоровое питание», направленная на улучшение качества питания школьников г. Екатеринбурга.

В связи с вышеизложенным,

**ПРЕДЛАГАЮ :** Главе Администрации города Екатеринбурга Высокинскому А.Г.

- 
1. Принять действенные меры по реализации мероприятий проекта «Привлекательное и здоровое питание» в образовательных организациях г. Екатеринбурга с целью **повышения качества и биологической ценности питания детей**:
    - 1.1. Обеспечить внедрение в работу по организации питания детей во всех образовательных организациях г. Екатеринбурга Методических рекомендаций по питанию детей в организованных коллективах (утвержденных директором ФБУН «Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора, согласованные и.о. руководителя Управления Роспотребнадзора по Свердловской области, 2018 год.).
    - 1.2. Разработать комплексную целевую программу по управлению рисками при организации питания школьников г. Екатеринбурга с учетом требований Методических рекомендаций по питанию детей в организованных коллективах.
    - 1.3. Обеспечить проведение анкетирования школьников, родителей, педагогов, медицинских работников, руководителей образовательных учреждений с привлечением максимального количества школ г. Екатеринбурга;
    - 1.4. Обеспечить проведение организационных и информационно-разъяснительных мероприятий (конференции, конкурсы, круглые столы) для детей и родителей в образовательных организациях во вопросы организации рационального питания детей с использованием продуктов с повышенной биологической активностью с учетом эпидемиологической ситуации;
    - 1.5. Создать межведомственную рабочую группу (с обязательным привлечением технологов детского питания, детского диетолога, представителя ФБУН ЕМНЦ) для корректировки рационов питания детей в дошкольных образовательных организациях г. Екатеринбурга, в рамках работы которой обеспечить:
      - проведение корректировки рационов питания детей в дошкольных образовательных организациях г. Екатеринбурга с включением готовых блюд и кулинарных изделий, обогащенных пищевыми продуктами, имеющими в своем составе повышенное количество биологически активных веществ и биологически активными добавками к пище (отруби, мука зародышей пшеницы, масло зародышей пшеницы, масло льняное, фукус (морские бурые водоросли), пряностями (куркума).

- разработку технологических карт по приготовлению готовых блюд с повышенной биологической ценностью в дошкольных образовательных организациях (на основании рекомендаций, изложенных в МР «Методические рекомендации по питанию детей в организованных коллективах», 2018г.)
- 1.6. Принять меры по созданию условий и организации лечебно-профилактического питания детей с хронической патологией (целиакия, пищевая аллергия и др.) в дошкольных и общеобразовательных организациях г. Екатеринбурга.
- 1.7. Рассмотреть вопрос о проведении дополнительных исследований для детей, составляющих группу риска по алиментарнозависимым патологиям (ожирение, дистрофии, микро и макронутриентная недостаточность) с последующим лечением и реабилитацией на базе дневных стационаров и стационаров детских ЛПУ.
2. Принять действенные меры по увеличению охвата организованным горячим питанием школьников средних и старших классов.
3. Принять меры по организации действенного контроля со стороны администраций образовательных организаций, медицинских работников, школьных комиссий по питанию:
- за проведением операторами питания корректировки 2-недельного меню обучающихся с включением блюд, обогащенных пищевыми продуктами, имеющими в своем составе повышенное количество биологически активных веществ и биологически активными добавками к пище;
  - за соблюдением требований санитарных правил и норм к количественному и качественному составу рационов школьного питания (составу завтраков и обедов, объемам порций, калорийности), соответствием фактического питания утвержденному 2-недельному меню;
  - за внедрением принципов ХАССП на пищеблоках образовательных организаций в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011);
  - за выполнением санитарно-эпидемиологических требований юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, выигравшими конкурсы на оказание услуги по организации питания в образовательных организациях;
  - за соблюдением требований нормативных документов при работе пищеблоков, предназначенных для работы на полуфабрикатах: за поставкой продуктов питания с учетом технологических процессов пищеблоков данного вида (в том числе не допускать завоз неочищенных сырых овощей);
  - за соблюдением технологии приготовления пищи, обратив особое внимание на качество термической обработки кулинарной продукции в параконвектоматах.
4. Обеспечить внедрение в работу в полном объеме совместного приказа Министерства здравоохранения и Министерства общего и профессионального образования «О минимизации рисков инфекционных заболеваний в образовательных (оздоровительных) организациях Свердловской области» для обеспечения контроля за санитарно-профилактическими и противоэпидемическими мероприятиями в образовательных организациях и информирования о выявленных нарушениях руководства лечебно-профилактической организации, организатора питания и территориальных отделов Управления Роспотребнадзора по Свердловской области.
5. Обеспечить включение в договора на оказание услуги по организации питания обучающихся обязательных требований к организатору питания по своевременному дополнительному обследованию работников пищеблоков на рота- и норовирусы.
6. Продолжить работу по замене устаревшего холодильного и технологического оборудования на пищеблоках с учетом соответствия его паспортных характеристик (в том числе объемов) мощности предприятий общественного питания образовательных организаций.
7. Принять меры по доработке и корректировке ПС «АИС-питание», в том числе для повышения качества учета школьников, получающих горячее питание.

8. Обеспечить расширение и повышение качества гигиенического обучения детей, родителей и педагогов образовательных организаций вопросам рационального питания, в том числе:
  - увеличение числа образовательных учреждений, внедряющих образовательную программу гигиенического обучения детей и родителей «Разговор о правильном питании»;
  - совершенствование системы гигиенического обучения вопросам рационального питания во всех возрастных категориях детей и подростков и среди их родителей в образовательных организациях.
9. Обеспечить производственный лабораторный контроль за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований к организации питания в образовательных организациях (в том числе лабораторный контроль готовой продукции на всех пищеблоках ДОО).

**Информацию о выполнении указанных предложений направить в Центральный Екатеринбургский отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в срок – до 01.11.2020 г.**

Начальник Центрального  
Екатеринбургского отдела  
Управления Роспотребнадзора  
по Свердловской области



Е.П. Потапкина