



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

пер. Антоненко, д.8, Санкт-Петербург, 190000
 Тел. (812) 570-3179 Факс (812) 570-3829
 E-mail: kobr@gov.spb.ru
 http://www.k-obr.spb.ru

**Заместителям
 глав администраций
 районов Санкт-Петербурга**

ОКПО 00086993 ОКОГУ 2300223 ОГРН 1027810356485
 ИНН/КПП 7830002053/783801001

Комитет по образованию
 № 03-15-1017/18-0-3
 от 07.06.2018



Т _____

Уважаемые руководители!

Комитет по образованию направляет письмо Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу от 14.05.2018 № 78-00-09/30-17300-18 «О заболеваемости сальмонеллезной инфекцией в Санкт-Петербурге» для сведения и использования в работе.

В связи с поручением вице-губернатора Санкт-Петербурга Митяниной А.В. просим Вас взять на контроль соблюдение руководителями образовательных учреждений, находящихся в ведении администраций районов Санкт-Петербурга, санитарно-эпидемиологических требований в отношении сальмонеллезной инфекции, а также принять меры по повышению ответственности руководителей образовательных учреждений за организацию питания детей.

Информацию о мерах по стабилизации эпидемиологической обстановки в отношении сальмонеллезной инфекции и повышении ответственности руководителей учреждений образования, находящихся в ведении администраций районов Санкт-Петербурга, за организацию питания детей, необходимо направить в Комитет по образованию в срок до 15.06.2018 по электронной почте: koreneva@kobr.gov.spb.ru.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

С уважением,
 заместитель председателя Комитета

И.А.Асланян



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 городу Санкт-Петербургу
Юридический адрес: Большой пр. 80, д.13
г. Санкт-Петербург, 199053

Почтовый адрес: ул. Стремянная, дом 19,
Санкт-Петербург, 191025

тел. (812) 764-42-38, факс (812) 764-55-83

электронная почта: uprav@78rosпотребнадzor.ru

ИНН / КПП 7801378679 / 780101001, ОКТМО 40307000

ОКПО 74851156, ОГРН 1057810212503

14.05.2018 № 78-00-09/30-14300-18

на № _____ от _____

Вице-губернатору
Санкт-Петербурга

А.В. Митяниной

О заболеваемости сальмонеллезной инфекцией
в Санкт-Петербурге

Уважаемая Анна Владимировна!

Сальмонеллезы – широко распространенная инфекция человека и животных, вызываемая различными представителями рода «Сальмонелла».

Возбудители сальмонеллезов обладают способностью к значительной выживаемости на объектах внешней среды в зависимости от температуры, влажности и массивности заражения.

Основными источниками возбудителя инфекции являются сельскохозяйственные животные и птицы. Инфицированный человек, особенно бессимптомный носитель, представляет особую опасность в том случае, если он имеет отношение к приготовлению и раздаче пищи, а также продаже пищевых продуктов.

Механизм передачи возбудителя реализуется преимущественно пищевым путем. При этом факторами передачи возбудителя являются пищевые продукты, прежде всего, такие как мясо и мясопродукты, яйца и кремовые изделия. Особую опасность представляют куриные яйца, а также продукты, приготовленные из них, в том числе майонез и сухой яичный порошок.

За истекший период 2018 года в Санкт-Петербурге заболеваемость сальмонеллезной инфекцией находится на уровне аналогичного показателя 2017 года. Показатель составляет 8,7 на 100 тыс. населения (за аналогичный период 2017 – 9,0 на 100 тысяч).

Всего за 4 месяца 2018 года зарегистрировано 457 случаев сальмонеллезной инфекции, из них 273 случая или 59,7% среди детей до 17 лет включительно. Показатель заболеваемости детей до 17 лет составляет 31,6 на 100 тыс. детей, что на уровне аналогичного показателя 2017 года (33,1 на 100 тысяч). Заболеваемость сальмонеллезом детей до 17 лет превышает заболеваемость

взрослых почти в 4 раза, а заболеваемость детей общеобразовательных учреждений Санкт-Петербурга выше в 1,8 раза, чем в среднем по Российской Федерации.

Среди детей наиболее высокий показатель заболеваемости сальмонеллезной инфекцией зарегистрирован в возрастной группе детей 1-2-х лет – 61,6 на 100 тыс. детей данной возрастной группы.

При ретроспективном анализе групповых очагов сальмонеллезной инфекции установлено, что ежегодно регистрируется от 4 до 6 очагов сальмонеллезной инфекции.

Всего с 2015 по 2017 годы зарегистрировано 15 очагов сальмонеллезной инфекции, составивших 17,4% всех очагов. Пострадало 348 человек, в т.ч. 146 детей до 17 лет включительно.

Пищевой характер вспышек установлен в 10 очагах, составивших 66,6% от общего количества групповых очагов сальмонеллезной инфекции. Пострадало 314 человек, в том числе 115 детей. Контактнo-бытовая передача сальмонеллезной инфекции установлена в 5 очагах. Пострадало 34 человека, в том числе 31 ребенок в возрасте до 17 лет.

Очаги сальмонеллезной инфекции формировались преимущественно в дошкольных и общеобразовательных учреждениях. Зарегистрировано 9 таких очагов или 60,0%. Пострадало 160 человек, в том числе 142 ребенка до 17 лет.

На предприятиях общественного питания сформировалось 6 очагов со 188 пострадавшими, в том числе 4 ребенка до 17 лет включительно.

За истекший период 2018 года зарегистрировано 2 очага с групповой заболеваемостью сальмонеллезной инфекцией с общим числом пострадавших 30 человек, в т.ч. 25 детей до 17 лет включительно. Очаги зарегистрированы в детских образовательных учреждениях Невского и Пушкинского районов. Передача инфекции в обоих очагах реализована пищевым путем.

Факторами передачи инфекции в очагах, как правило, служили готовые блюда, вторично контаминированные патогенами, вследствие многочисленных нарушений санитарно-эпидемиологических требований к условиям хранения продуктов и пищевого сырья, технологии приготовления и реализации блюд, санитарно-противоэпидемического режима на пищеблоке.

Вероятный источник инфекции установлен в 33,3% очагов, в основном, это были вспышки пищевого характера, вероятным источником инфекции в которых, являлись сотрудники пищеблоков детских учреждений и предприятий общественного питания.

При проведении санитарно-эпидемиологических исследований случаев возникновения групповых очагов инфекционных заболеваний Управлением организуется отбор проб пищевых продуктов и сырья для исследования на соответствие обязательным требованиям. Согласно результатам исследований, ежегодно в пробах сырья обнаруживаются патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы. Патогенные микроорганизмы обнаруживались в смывах с оборудования и поверхностей на пищеблоках.

Организация питания в детских образовательных организациях, где регистрировались очаги сальмонеллезной инфекции, контролируется Управлением социального питания. По результатам проведенных контрольных

(надзорных) мероприятий, в том числе с использованием лабораторных исследований, отсутствовали какие-либо замечания. Управление социального питания недостаточно реализует свои полномочия по контролю за качеством питания в детских дошкольных учреждениях, учреждениях общего образования.

Уважаемая, Анна Владимировна, в целях стабилизации эпидемиологической обстановки в отношении сальмонеллёзной инфекции, предотвращения формирования очагов с групповыми заболеваниями в организованных коллективах, Управление считает целесообразным проведение производственного контроля за безопасностью пищевых продуктов и продовольственного сырья в государственных лабораториях, имеющих технические возможности, лицензированные и аккредитованные для проведения лабораторных исследований.

Руководству образовательных учреждений необходимо повысить ответственность за организацию питания детей.

Необходимо также ужесточить ветеринарный контроль за соблюдением санитарно-гигиенических условий при содержании, убое скота и птицы, обработке туш и продуктов животного происхождения.


Руководитель



Н.С. Башкетова

Савина В.А. 5758107
Чхинджерия И.Г. 5758104
Крицкая И.В. 575-81-03