



Губернатору  
Ростовской области

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
(РОСПОТРЕБНАДЗОР)**

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО  
НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО РОСТОВСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

18-я линия, д. 17, г. Ростов-на-Дону, 344019  
тел. (863) 251-05-92, факс. (863) 251-77-69  
E-mail: [master@61.rosпотребnadzor.ru](mailto:master@61.rosпотребnadzor.ru)  
ОКПО 76921493 ОГРН 1056167010008  
ИНН 6167080043 КПП 616701001

22.03.2021 № 08-96/7104

На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О дополнительных мерах по предупреждению  
вспышек острых кишечных инфекций  
в организованных детских коллективах

Уважаемый Василий Юрьевич !

Управление Роспотребнадзора по Ростовской области в соответствии с письмом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека «О дополнительных мерах по предупреждению вспышек острых кишечных инфекций в организованных детских коллективах» от 19.03.2021 № 02/5340-2021-27 информирует, что по данным еженедельного оперативного мониторинга за период с 01.01.2021 года по 15.03.2021 на территории Российской Федерации зарегистрировано 43 эпидемических очага острых кишечных инфекций (далее – ОКИ), с общим количеством пострадавших – 1302 человека, в том числе детей – 1033 человека. Наибольший удельный вес среди пострадавших в период групповой и вспышечной заболеваемости ОКИ составили дети – 79,3 %.

Очаги ОКИ зарегистрированы в 26-ти субъектах Российской Федерации: 4 вспышки – в Республике Дагестан, по 3 вспышки в городе Москве, Самарской и Томской областях, Красноярском крае, по 2 вспышки – в Волгогодской, Московской, Ростовской и Сахалинской областях, Краснодарском крае, по одному очагу в Санкт-Петербурге, в Белгородской, Волгоградской, Оренбургской, Саратовской, Свердловской, Тюменской и Ульяновской областях, Алтайском и Хабаровском краях, Республиках Бурятия, Карелия, Крым, Мордовия, Саха (Якутия), Чукотском автономном округе.

Очаги ОКИ регистрировались чаще в образовательных школах – 16 очагов или 37,2 %, в детских дошкольных учреждениях – 13 очагов или 30,2 %.

В этиологии вспышек превалируют кишечные вирусы: в 28 очагах ОКИ (65,1 %) этиологическим фактором послужили норовирусы, в 4 очагах (9,3 %) – ротавирусы и в 2 очагах – иерсинии.

Преобладает пищевой путь передачи возбудителей инфекции в общей структуре очагов – 53,5 % (23 очага) с общим числом пострадавших 557 человек, из них детей – 502 человека.

В самом начале эпидемического сезона в стране уже зарегистрировано 2 крупных очага иерсиниоза (Красноярский край и Томская область) с числом пострадавших 147 человек, в том числе детей – 146 человек.

Причинами формирования очагов иерсиниозной инфекции среди детей стало несоблюдение требований санитарного законодательства при хранении овощной продукции на складах, нарушения технологии в процессе изготовления овощных полуфабрикатов и их реализации, а также несоблюдение правил приготовления холодных блюд (салатов из свежих овощей) на пищеблоках школ.

Отсутствие системных дератизационных мероприятий в организациях, обеспечивающих длительное хранение овощной продукции и последующую ее реализацию в детские образовательные организации, приводит к созданию благоприятных условий жизнедеятельности грызунов, их активной миграции и, как следствие, свободный доступ к овощной продукции, загрязнение ее экскрементами животных и контаминацию овощей возбудителями иерсиниозов.

Высокий уровень заселенности грызунами складских овощных хранилищ, отсутствие своевременной переборки овощей, сортировки и утилизации овощной продукции с признаками гнили, способствовали накоплению возбудителя в процессе хранения, а несоблюдение санитарно-гигиенических требований по реализации овощей и при приготовлении овощных блюд без термической обработки обусловило инфицирование более 100 детей.

За период с 14.02.2021 по 14.03.2021 года в Российской Федерации зарегистрировано 3 крупных пищевых очага норовирусной инфекции: в гимназии г. Оренбурга – 25 пострадавших, из них 23 ребенка, в детском саду г. Томска – 24 пострадавших, из них 23 ребенка, в СОШ г. Барнаула Алтайский край – 15 пострадавших, из них 14 детей.

Причинами и условиями формирования эпидемических очагов норотавирусной инфекции служит наличие источников возбудителей инфекции среди работников пищеблоков. Реализация эпидемического процесса ОКИ происходит вследствие несоблюдения правил личной гигиены персоналом и нарушений санитарно-гигиенических и технологических требований при изготовлении кулинарных изделий и в процессе их раздачи детям.

Проведенное в феврале текущего года внеплановое одномоментное обследование работников пищеблоков образовательных организаций показало, что из 157 918 человек обследованных у 666 человек или 0,4 % обнаружено

наличие РНК кишечных вирусов. Все выявленные сотрудники отстранены от работы, направлены к врачу-инфекционисту для дифференциальной диагностики и санации (лечения).

В Ростовской области за 2 месяца 2021 года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года заболеваемость суммой ОКИ снизилась в 1,5 раза и составила 33,2 на 100 тысяч населения.

Вместе с тем, рост заболеваемости суммой ОКИ отмечен в 3 городах: Донецке в 3,8 раза, Таганроге на 10,4 %, Шахты на 7,2 %, а также в 2 районах: Кашарском и Октябрьском.

Болеет суммой ОКИ преимущественно детское население, на долю которого приходится 81,4 % от общего числа заболевших ОКИ. Среди детей до 14 лет 51,4 % составляют дети, посещающие образовательные учреждения.

Отмечен рост заболеваемости дизентерией в 1,3 раза (0,8 или 35 случаев), заболеваемость увеличилась в г. Ростове-на-Дону, Азовском, Мартыновском районах.

В текущем году в Ростовской области зарегистрированы очаги острых кишечных инфекций в образовательных учреждениях для детей:

- МБДОУ «Детский сад № 11» г. Донецка 12 случаев острой кишечной инфекции, в том числе у детей – 11 и у 1 сотрудника. У 5 заболевших детей при проведении ПЦР-исследования обнаружены РНК ротавируса группы А, у 3 - детей РНК норовируса 2 генотипа.

- МБДОУ «Детский сад № 118» г. Ростова-на-Дону 14 случаев острого гастроэнтерита норовирусной этиологии, из них у 12 детей и 2 сотрудников.

- МБДОУ «Детский сад № 250» г. Ростова-на-Дону 8 случаев острого гастроэнтерита ротавирусной этиологии у детей.

Возникновению очагов острых кишечных инфекций способствовали занос инфекции в группы с последующим распространением. Способствовали распространению инфекции нарушения требований санитарного законодательства, не обеспечены условия соблюдения детьми и персоналом правил личной гигиены.

Проведенное в феврале текущего года в Ростовской области внеплановое одномоментное обследование работников пищеблоков образовательных организаций показало, что из 3211 человек обследованных у 11 человек или 0,34 % обнаружено наличие РНК кишечных вирусов.

Наличие РНК кишечных вирусов обнаружено у работников пищеблоков образовательных учреждений гг. Волгодонска, Донецка, Ростова-на-Дону, Азовского и Цимлянского районов.

Все выявленные сотрудники отстранены от работы, направлены к врачу-инфекционисту для дифференциальной диагностики и санации (лечения). На 22.03.2021 все сотрудники после лечения и отрицательного результата на вирусные кишечные инфекции приступили к работе.

Учитывая наступление периода зимне-весеннего сезона подъема, характерного при ОКИ вирусной природы, в целях предупреждения формирования вспышек в детских образовательных организациях в преддверии

летней оздоровительной кампании прошу поручить ответственным исполнителям обеспечить:

- контроль за качеством поставок овощной продукции в детские образовательные организации, за соблюдением требований санитарных правил по условиям хранения, реализации, транспортировки, переработки овощной продукции и по изготовлению блюд из овощей без термической обработки;
- контроль за периодичностью и качеством осуществления дератизационных мероприятий в складских помещениях для хранения овощной продукции и на пищеблоках образовательных организаций, наличием и подлинностью договоров;
- запрет использования для приготовления блюд без термической обработки овощей урожая прошлого года с 1 марта;
- лабораторный контроль за состоянием объектов внешней среды складских помещений, предназначенных для хранения овощной продукции, за качеством и безопасностью овощной продукции, в том числе на наличие иерсиний, на всех этапах ее движения от производителя до потребителя, инструментального контроля параметров микроклимата помещений складских помещений, своевременное оперативное реагирование на все факты неудовлетворительных результатов в ходе производственного контроля;
- контроль за прохождением профилактических медицинских осмотров работниками пищеблоков образовательных организаций, проведением ежедневного осмотра перед допуском к работе, соблюдением правил личной гигиены персоналом пищеблоков;
- при выявлении носителей, больных кишечными вирусами отстранять от работы, обследовать контактных в домашних очагах работников образовательных учреждений;
- подготовку медицинских работников медицинских организаций по вопросам эпидемиологии, клиники и профилактики ОКИ вирусной этиологии;
- разъяснительную работу с работниками пищевых предприятий по вопросам эпидемиологии, клиники и профилактики ОКИ, в том числе вирусной этиологии;
- меры по активизации разъяснительной работы с населением о профилактике ОКИ.

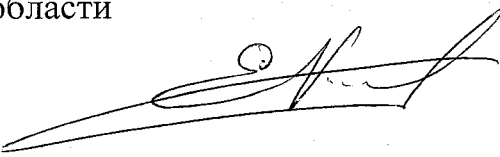
Прошу поручить ответственным должностным лицам информацию о принятых мерах направить в адрес Управления к 02.04.2021.

С уважением,

Руководитель -

Главный государственный  
санитарный врач по Ростовской области  
государственный советник  
Российской Федерации 3 класса

Мирошниченко Г.А.  
Слис С.С.  
2510453



Е.В. Ковалев