

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей

и благополучия человека по Свердловской области

в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск
адрес: 624480, Свердловская область, г. Североуральск, ул. Свердлова, д. 60 А
тел.: (34380) 2-34-56
mail: mail_12@66.rosпотребнадзор.ru

**Организаторам питания,
руководителям образовательных,
и социальных организаций**

ПРЕДПИСАНИЕ

**о проведении дополнительных санитарно-противоэпидемических
(профилактических) мероприятий, направленных на недопущение возникновения
и массового распространения заболеваемости острыми кишечными инфекциями**

От 28.12.2018 года

№ 01-12-15/422

По результатам анализа эпидемиологической ситуации по заболеваемости острыми кишечными инфекциями (ОКИ) населения Свердловской области установлено, что в последние годы произошла значительная активизация эпидемического процесса ОКИ ротавирусной этиологии.

В 2017 году в Свердловской области зарегистрировано более 7 тыс. случаев заболеваний ОКИ ротавирусной этиологии, показатель заболеваемости в 1,2 раза выше уровня заболеваемости 2016 года и среднемноголетнего уровня; зарегистрировано 3,5 тыс. случаев ОКИ норовирусной этиологии, показатель заболеваемости в 2,3 раза выше 2016 года и в 7,1 раз выше уровня СМУ. В г. Екатеринбурге 2017 году зарегистрировано более 2,8 тыс. случаев заболеваний ОКИ ротавирусной этиологии, показатель заболеваемости на 16% превышает среднеобластной показатель, на 8% выше уровня заболеваемости 2016 года и среднемноголетнего уровня; зарегистрировано 2,2 тыс. случаев ОКИ норовирусной этиологии, показатель заболеваемости в 1,9 раз выше среднего по области показателя, в 3,7 раза выше 2016 года и в 9,6 раза выше уровня СМУ.

За 10 месяцев 2018 года в Свердловской области зарегистрировано 6310 случаев заболеваний ОКИ ротавирусной этиологии, показатель заболеваемости составил 151,1 на 100 тыс. населения, что соответствует аналогичному периоду 2017 года, на 17% выше среднемноголетнего уровня; зарегистрировано 4985 случаев ОКИ норовирусной

этиологии, показатель заболеваемости составил 119,4 на 100 тыс. населения, что выше аналогичного периода 2017 года в 1,7 раза и выше СМУ в 6,6 раз.

За последние 5 лет в Свердловской области ежегодно регистрируются очаги ОКИ рота- и норовирусной инфекции с массовым распространением в среднем от 10 до 20 случаев заболеваний, в 2013 году зарегистрирована вспышка норовирусной инфекции в летнем оздоровительном учреждении области со 114-ю пострадавшими. Вспышечная заболеваемость ОКИ, вызванная ротавирусами и норовирусами регистрируется круглогодично и связана, преимущественно с пищевым путём передачи инфекции. При регистрации очагов групповой заболеваемости, связанной с предприятиями общественного питания, факторами передачи кишечных вирусов контактно-бытовым путем обычно служат необеззараженные руки персонала и контаминированные поверхности, столовая и кухонная посуда. Факторами передачи при пищевых вспышках наиболее часто являются не проходящие термическую обработку пищевые продукты, контаминированные работниками общественного питания инфицированными рота- или норовирусами.

Резервуаром и источником рота- и норовирусной инфекций является больной человек или бессимптомный носитель вируса, которые могут выделять вирусные частицы в течение трех недель и более после заражения. По результатам проведения в Свердловской области в 2015-2018 годах обследования персонала пищеблоков летних оздоровительных учреждений перед летней оздоровительной компаний на носительство рота-, норовирусов было установлено, что носительство ротавирусной инфекции варьировало от 1 до 6%; носительство норовирусной инфекции от 1 до 2 %.

В августе - октябре 2018 года (при формировании коллективов) обследован персонал МДОУ, СОШ. Обследовано: работников МДОУ - 6111 чел. (93,6% от подлежащих), в т.ч. а\г рота обнаружен у 86 чел. (1,4%), а\г норо – у 178 чел. (2,9%); работников СОШ обследовано 4654 чел. (96,9%), в т.ч. а\г рота обнаружен у 58 чел. (1,2%), а\г норо обнаружен у 101 чел. (2,2%). Все вирусоносители немедленно отстранены от работы на пищеблоках.

С учетом изложенного выше и принимая во внимание тот факт, что рота- и норовирусы обладают высокой контагиозностью (менее 10 норовирусных частиц достаточно, чтобы при попадании в желудочно-кишечный тракт здорового взрослого человека вызвать заболевание), необходимо предпринять дополнительные профилактические меры по обеспечению безопасности пищевых продуктов в процессе их изготовления, хранения, транспортировки и реализации предприятиями общественного питания, поставщиками сырья и пищевых продуктов, и не допустить к работе персонал, являющийся носителем инфекционных заболеваний в том числе кишечных вирусов.

В целях недопущения возникновения и массового распространения случаев заболеваний ОКИ и гепатита А среди населения Свердловской области, в том числе вспышечной заболеваемости с пищевым путем передачи, связанной с предприятиями общественного питания, пищевой промышленности, баз и складов продовольственных товаров, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, реализации, а также работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами при транспортировке их на всех видах транспорта руководствуясь п.2 ст. 50 Федерального закона от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно – эпидемиологическом благополучии

населения», СП 2.3.6.1079-01 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья", СП 3.1/3.2.3146-13 "Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней", СП 3.1.1.3108-13 "Профилактика острых кишечных инфекций", СП 3.1.2825-10 "Профилактика вирусного гепатита А", СП 3.5.1378-03. «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности», приказом Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н (ред. от 06.02.2018) "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда", приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.03.2014 г. N 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям», МУ 3.1.1.2957-11 «Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции», МУ 3.1.1.2969-11. «Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции»

ПРЕДПИСЫВАЮ:

№	Содержание мероприятия	№ нормативного документа	Пункт ИД	Срок
1.	<p>Организовать проведение однократного профилактического обследования методом ПЦР на носительство норовирусов, ротавирусов:</p> <p>1.1. персонала предприятия, задействованного процессе изготовления, хранения, транспортировки и реализации пищевых продуктов;</p> <p>1.2. обследование вновь привлекаемого персонала при устройстве на работу</p> <p>Обследование проводить на базе лабораторий, имеющих лицензию на медицинскую деятельность по лабораторной диагностике и санитарно-эпидемиологическое заключение на работу с микроорганизмами III – IV группы патогенности.</p>	<p>СП 3.1.1.3108-13</p> <p>МУ 3.1.1.2969-11</p> <p>МУ 3.1.1.2957-11</p>	<p>п.10.5</p> <p>п.5.4.4</p> <p>п. 6.2.4</p>	До 25.01.2019г.
2.	<p>Обеспечить прохождение персоналом предприятия, задействованным в процессе изготовления, хранения, транспортировки и реализации пищевых продуктов):</p> <p>- обязательных предварительных при поступлении на работу и периодических медицинский осмотров (обследований) в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н:</p>	<p>Федеральный закон от 02.01.2000 N 29-ФЗ "О качестве и безопасности пищевых продуктов"</p> <p>ТР ТС 021/2011</p>	<p>Ст. 23 п.1</p> <p>Ст.11, п.6</p>	постоянно

1) обязательным соблюдением персоналом, задействованным процессе изготовления, хранения, транспортировки и реализации пищевых продуктов, личной гигиены, в том числе: - проведением дополнительной обработки рук кожными антисептиками и наличием достаточного количества средств для мытья рук и кожных антисептиков;	СП 2.3.6.1079-01	п.13.4	постоянно
2) использованием на всех этапах производства пищевых продуктов и обслуживания клиентов одноразовых резиновых перчаток, наличием достаточного их количества;	СП 2.3.6.1079-01	п.18.4.5	постоянно
3) проведением текущей дезинфекции помещений, оборудования, столовой и кухонной посуды и инвентаря с использованием дезинфекционных средств в противовирусных концентрациях, наличием достаточного количества дезинфекционных средств.	СП 2.3.6.1079-01 СП 3.5.1378-03	п.5.5 п. 6.15 п.12.3 п.15.1 и др. раздел III	постоянно

Информацию о выполнении Предписания в бумажном и электронном виде представить в территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в городе Североуральск, городе Ивдель, городе Краснотурьинск и городе Карпинск, тел.: (34380) 2-34-56 e-mail: mail_12@66.rospotrebnadzor.ru

по пункту 1 - по представленной в приложении форме (файл формата Excel: «Обследование персонала предприятий общественного питания и пищевой промышленности на ротавирусы, коровирусы в ИФА, ПЦР» в срок: до 26.01.2019г.

Ответственность за выполнение мероприятий возлагается на: руководителей предприятий и организаций

Главный государственный санитарный врач по городу Североуральск, городу Ивдель, городу Краснотурьинск и городу Карпинск

А.В.Ливар

з. _____ лица, уполномоченного осуществлять госнадзор

Приложение

стр. 1

Предписание получил:

Должность, ФИО

дата

подпись

дата

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575810

Владелец Кудинова Надежда Павловна

Действителен с 25.03.2021 по 25.03.2022