

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 РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ
(УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА
ПО РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ)

ул. Машиностроителей, д. 121, г. Йошкар-Ола, 424007
Тел. (8362) 68-19-97, факс: (8362) 68-19-30
E-mail: sanepid@12.rospotrebnadzor.ru
<http://12.rospotrebnadzor.ru>
ОКПО 76860627 ОГРН 1051200013820
ИНН/КПП 1215101152/121501001

Руководителям
отделов образований
муниципальных образований
городов и районов

19.02.2020 № 580

на № _____ от _____

О дополнительных мерах по профилактике острых кишечных инфекций

Управление Роспотребнадзора по Республике Марий Эл обращает Ваше внимание, что в текущем году эпидемиологическая обстановка по заболеваемости острыми кишечными инфекциями продолжает оставаться напряженной.

По данным еженедельного оперативного мониторинга, проведенного Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, по состоянию на 02.02.2020 уровень заболеваемости ОКИ выше среднего по России отмечен в 43-х субъектах. В Ненецком, Ямало-Ненецком и Ханты-Мансийском автономных округах, Сахалинской и Томской областях уровень заболеваемости ОКИ в январе более чем в 2 раза превысил среднероссийский показатель (50,9 на 100 тысяч населения) и составил от 128,9 до 191,7.

За 6 недель 2020 года было зарегистрировано 16 эпидемических очагов ОКИ. В одном случае вспышка среди населения носила водный характер и, соответственно, имела поли этиологическую структуру. В 4-х случаях очаги ОКИ имели бактериальную природу (1 – сальмонелла и 3 – условно-патогенные бактерии). Остальные 11 (69%) были вызваны вирусом Норволк (норовирус).

Очаги кишечной инфекции были зарегистрированы в 8 детских и 7 взрослых организованных коллективах. Норовирус в качестве этиологического фактора был установлен в 2-х детских садах, школе, оздоровительно-образовательном центре и лицее-интернате. В 4 случаях эпидемические очаги норовируса зарегистрированы в различных типах организаций для взрослых с круглосуточным пребыванием. Кроме этого 1 очаг возник в колледже и 1 – в университете.

По результатам анализа за последние 5 лет показано, что в этиологической структуре ОКИ доля случаев, вызванных установленными возбудителями составляет 31,2 %, среди которых преобладают ОКИ вирусной этиологии (63,2 %). В Республике Марий Эл доля случаев, вызванных установленными возбудителями составляет 62%, неустановленными – 38 %, доля ОКИ вирусной этиологии за 2019 год составляет 76,2 %.

При наличии устойчивой тенденции эпидемического процесса кишечных инфекций к снижению, во внутригодовой динамике отмечается сезонный подъем стабильно на 5-16 неделях года, который определяется ОКИ вирусной этиологии.

По данным референс-центра по мониторингу за ОКИ (ФБУН Центральный НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора) в 2019 году на территории Российской Федерации норовирусная инфекция являлась наиболее распространенной среди ОКИ. Доля групповой заболеваемости при данной нозологии являлась наиболее высокой среди острых кишечных инфекций.

В 2019 г преобладающими в групповых очагах были NoV GII.P16-GII.2, которые были изолированы из 27% и были доминирующими в 23% очагов.

В целом в эпидемическом процессе продолжал превалировать тот же генотип NoV GII.P16-GII.2, занимавший доминирующие позиции с 2017 года. Вместе с тем высокая распространенность ряда других субтипов норовируса, не позволяет дать однозначный прогноз по вариантам его возможной замены в ближайшей перспективе.

Ведущими факторами, способствовавшими возникновению эпидемических очагов заболеваемости ОКИ в коллективах, были нарушения обязательных требований, изложенных в ряде пунктов СанПиН 2.4.1.3049-13; СанПиН 2.4.2.2821-10; СП 2.3.6.1079-01; СП 3.1/3.2.3146-13; СП 3.1.1.3108-13, и касающиеся точности технологических процессов, режимов транспортировки и хранения пищевого сырья и продуктов питания, использования, мытья и хранения кухонного инвентаря, набора помещений пищеблоков и их состояния, правил личной гигиены персонала и пр.

Кроме этого отмечались факты несвоевременной передачи информации о случаях инфекционных заболеваний и несвоевременной и некачественной лабораторной диагностики заболеваний, что не позволяло своевременно принимать адекватные противоэпидемические меры и способствовало распространению инфекции.

Для организации своевременных и адекватных мероприятий по предотвращению распространения инфекции и образования очагов ОКИ, основные меры должны быть направлены на:

- контроль соблюдения правил личной гигиены персонала пищеблоков, профилактику контаминации патогенами окружающей среды и продуктов питания;

- своевременную передачу информации о случаях заболевания ОКИ;

- своевременное проведение лабораторной диагностики с использованием современных методов с целью скорейшего установления этиологического фактора, определения путей и факторов передачи инфекции;

- обеспечение образовательных учреждений необходимым количеством дезинфицирующих средств;

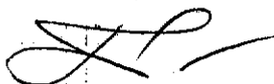
- своевременную и качественную профессиональную гигиеническую подготовку персонала.

При организации профилактических мероприятий, направленных на предотвращение распространения инфекции и образования очагов ОКИ, предлагаем руководствоваться методическими рекомендациями по проведению профилактических и дезинфекционных мероприятий в организациях общественного питания и пищеблоках образовательных организаций, которые направлялись ранее в Ваш адрес.

На основании вышеизложенного, в целях профилактики заболеваемости острыми кишечными инфекциями и предупреждения вспышек среди населения республики, в соответствии со ст. 51 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», предлагаю довести данную информацию до руководителей подведомственных Вам учреждений.

О проделанной работе прошу проинформировать Управление в срок до 26.02.2020 г.

С уважением,
руководитель



С.И.Булатова

