

Ротавирусная инфекция

01.04.2014

ТО Управления Роспотребнадзора по г.Москве в ЗАО г.Москвы в связи с регистрацией вспышки кишечных инфекцией преимущественно ротавирусной этиологии в г. Инза Ульяновской области информирует Вас об эпидемической ситуации по острым кишечным инфекциям и ротавирусной инфекции и состоянии водоснабжения в ЗАО г.Москвы.

В Западном административном округе г.Москвы среди населения в 2013 году зарегистрирован 4381 случай острых кишечных инфекций (показатель заболеваемости составил 344,3 на 100 т.н.), по сравнению с 2012 году произошло снижение заболеваемости 22,5%.

За 2013 году зарегистрирован 56 случай вирусного гепатита «А» (показатель заболеваемости составил 4,4 на 100 т.н.), отмечается рост в 1,6 раза по сравнению с 2012 годом.

Рост заболеваемости вирусным гепатитом «А» отмечается среди детей в 7 раз. среди взрослых заболеваемость выросла на 27,6%.

Доля кишечных инфекций вирусной этиологии составляют 90,8% в 2013 году от суммы всех кишечных инфекций установленной этиологии. 84,4% из них приходится на ротавирусную инфекцию. В 2013 году отмечается рост заболеваемости ротавирусной инфекцией на 10% в сравнении с 2012 годом. 92,1% случаев ротавирусной инфекции в 2013 году пришлось на детей в возрасте до 14 лет. Всего в 2013 году выявлено 468 случаев заболевания ротавирусной инфекцией среди детей до 14 лет,

Ротавирусная инфекция - высококонтагиозное, острое, инфекционное заболевание, характеризующееся преимущественным поражением ЖКТ, общей интоксикацией, обезвоживанием организма, нередко наличием респираторного синдрома в начальном периоде болезни. Пути передачи инфекции - водный, контактно-бытовой, пищевой. На территории Западного административного округа г. Москвы расположены 2 водопроводные* станции, подающие питьевую воду населению: Западная и Рублевская. Водозабор указанных станций находится на Москва-реке. ТО Управлением Роспотребнадзора по г.Москве в ЗАО г.Москвы осуществляется надзор за водоснабжением округа с проведением оперативного анализа данных лабораторных исследований качества водопроводной воды, подаваемой населению округа. Специалистами отдела осуществляется надзор за качеством питьевой воды в тупиковых участках сети (10 точек), домах с подкачкой (4 точки), стацточка (3), 11 колонках, 8 питьевых артскважин и разводящей сети. Вода из стационарных точек отбирается на исследования ежемесячно, в скважинах* в период весеннего паводка, по остальным точкам- ежеквартально. Вода централизованного водоснабжения по микробиологическим показателям всегда соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01. Количество образцов воды, не отвечающих нормативам по содержанию санитарно-химических веществ с 2009 года уменьшился в 1.05 раз: в 2009 году- 4.4 %. в 2010 году - 5,8%, в 2011г. -2,57%, в 2012г. - 3,31%. в 2013 - 4,2% (по сравнению с 2012г. процент неудовлетворительных проб увеличился на 1.26 %). Число исследованных проб по санитарно-химическим показателям практически не изменился и составил в 2013г. - 427. в 2012г.- 332, в 2011г.- 350 проб. Наиболее распространенными показателями неудовлетворительного качества питьевой воды централизованных систем водоснабжения является повышенное содержание железа (0,33-2,7 мг/л) В 2011 году наиболее неблагополучной по качеству питьевой воды (по содержанию железу) являлся район Ново-Переделкино - 44% неудовлетворительных проб. В 2012г. на территории районов Кунцево и Раменки отмечается наиболее большее количество неудовлетворительных проб по качеству воды - до 27,2% проб (превышение уровня железа в воде из всех неудовлетворительных проб водопроводной сети). В 2013г. наибольшее количество неудовлетворительных проб по качеству воды отмечается в районах Солнцево - 44,4% и Кунцево - 27.7% проб. На территории Западного административного округа г. Москвы находятся 5 объектов, использующих воду артскважин в хозяйственно-питьевых целях. На контроле в ТО Управления Роспотребнадзора по г.Москве в ЗАО находятся 5 ведомственных водопроводов, использующих воду вышеуказанных артезианских скважин в хозяйственно-питьевых целях.

% нестандартных проб питьевой воды, подаваемой населению ведомственными водопроводами за последние 5 лет составляет, в среднем 47,2% : 2009г.-42,86%, 2010г,-54,5%, в 2011г. - 53,3%, в 2012г. - 44,4%, в 2013г. - 41,1% (по санитарно-химическим показателям (железу, фтору). В 2011-2013гг. превышений в ведомственных водопроводах по фтору не обнаружено.

Кроме того, ТО Управления Роспотребнадзора по г.Москве в ЗАО г.Москвы осуществляет контроль за 12 родниками.

Удовлетворительное санитарно-техническое и санитарно-гигиеническое состояние отмечено в родниках: «Святой», ул. Крылатские Холмы; «В Татаровском овраге», ул. Крылатские Холмы; «Святой», ст. Переделкино; в природном заказнике «Воробьевы Горы», ниже памятника Герцену и Огареву: в Тропаревском парке. Все родники - декоративные. Ежегодно в Управы муниципальных районов направляются письма об установке информационных щитов о запрещении использования

воды родников в питьевых целях.

1. По санитарно-химическим показателям (запах, мутность, жесткость, нитраты) удельный вес неудовлетворительных проб составил: в 2009г. - 38,5 %; в 2010г. - 3,3%; в 2011г. - 4%; в 2012 г. 41,6%; 2013г. - 40%. Неудовлетворительные анализы воды регулярно с 2005 года отмечаются в следующих родниках: в деревне Суково, деревне Лукино, на ул. Приречная, 2-ой Чоботовской аллее, «Святой», ст. Переделкино.
2. По микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ) удельный вес неудовлетворительных проб составил: в 2013 году - 33,3%, в 2012 году - 41,7%, в 2011 году - 20%.

Качество воды, подаваемой системами водоснабжения и предназначенной для потребления населением в питьевых и бытовых целях, должно отвечать требованиям СанПиН 2.1.4.10-74-01 и СанПин 2,1.4,2496-09 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

В соответствии с п.4.2, и п.4.5, вышеуказанных правил лабораторный контроль за качеством воды поступающей населению обеспечивается организациями, эксплуатирующими сети водоснабжения, в лабораториях, аккредитованных в установленном законом порядке.

Как показывает практика, большинство юридических лиц пренебрегают своими обязанностями, ссылаясь на то, что бюджетами их организаций мероприятия по проведению лабораторных исследований качества воды подаваемой населению отсутствуют. Зачастую, именно городские (бюджетные) организации, эксплуатирующие, в частности, жилой фонд города, приводят данную мотивацию. Однако, ФЗ №52 от 30.03.1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» обязывает выполнять требования санитарного законодательства и устанавливает степень ответственности за нарушение санитарного законодательства для всех юридических лиц вне зависимости от формы собственности или принадлежности тому или иному ведомству. На основании вышеизложенного, во исполнении Федерального Закона от 30.03.1999г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» просим Вас:

1. обязать организации эксплуатирующие жилой фонд округа выполнить требование ФЗ №52 от 30 марта 1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и СанПиН 2.1,4.10-74-01 и СанПин 2,1.4.2496-09 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» в отношении обеспечения населения доброкачественной питьевой водой, включая и горячее водоснабжение.
2. Организациям эксплуатирующим жилой фонд на территории округа, представить в наш адрес в срок до 01 мая 2014г. следующую информацию:
3. адресный перечень точек в распределительной сети, на которых будет производиться отбор проб воды (в т.ч. и горячей);
4. график отбора проб в указанных точках;
5. договор с аккредитованной организацией на проведение лабораторных исследований качества воды поступающей населению;
6. Обеспечить своевременное предоставление эксплуатирующими организациями в адрес Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по ЗАО г.Москвы информации о предстоящих ремонтных работах, замене инженерных коммуникаций и аварийных ситуациях.
7. Усилить контроль за своевременной заменой водопроводных труб в жилом секторе.
8. Провести работы по благоустройству родников на территории округа в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4,1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

Активизировать работ по повышению уровня информированности населения по вопросам профилактики острых кишечных инфекций и формированию морового образа жизни с привлечением к данной работе местных СМИ, расширением уровня охвата различных категорий населения (использование сайтов Районных Управ, различных медицинских организаций).

Адрес страницы: <http://novo-peredelkino.mos.ru/presscenter/news/detail/1015867.html>