

Эпидемиологическая ситуация по острым кишечным инфекциям и ротавирусной инфекции и состоянию водоснабжения в ЗАО г.Москвы.

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 эпидемиологической ситуации по острым кишечным инфекциям и ротавирусной инфекции и состоянию 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 тысяч населения), по сравнению с 2012 году произошло снижение заболеваемости на 22,5%.

За 2013 год зарегистрировано 56 случаев заболевания вирусным гепатитом «А» (показатель заболеваемости составил 4,4 на 100 тысяч населения), отмечается рост в 1,6 раза по сравнению с 2012 годом.

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

Доля кишечных инфекций вирусной этиологии составляет 90,8% в 2013 году от суммы всех кишечных инфекций установленной этиологии. 84,4% из них приходится на ротавирусную инфекцию.

В 2013 году на 10%увеличился рост заболеваемости ротавирусной инфекцией 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), стацточке (3), 11 колонках, 8 питьевых артскважинах 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 железа) являлся район Ново-Переделкино - 44% неудовлетворительных проб. В 2012г. на территории районов Кунцево и Раменки отмечается наибольшее 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. Процент 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 районов направляются письма об установке информационных щитов о запрещении использования воды родников в питьевых целях.

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 2012г. - 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.

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, Федеральный закон №52 от 30.03.1999 г. «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.

Адрес страницы: <http://ramenki.mos.ru/presscenter/news/detail/993000.html>

[Управа района Раменки](#)