

Администрация города Донецка
Городская комиссия по обеспечению санитарно-эпидемиологического
благополучия населения

РЕШЕНИЕ

«22» апреля 2022 года

№ 2

«О мероприятиях по санитарной охране территории от завоза и распространения холеры и мерах профилактики на территории муниципального образования «Город Донецк»

Рассмотрев вопрос «О мероприятиях по санитарной охране территории от завоза и распространения холеры и мерах профилактики на территории «Город Донецк» комиссия отмечает, что в связи с увеличением миграционных процессов, а также наступлением тепла и массовых отпусков, повышается риск заноса и распространения холеры на территорию города.

Ростовская область относится к территориям первого типа по эпидемическим проявлениям холеры. При мониторинговых исследованиях из проб воды открытых водоемов ежегодно выявляются нетоксигенные штаммы холерных вибрионов. Всего в 2018 и в 2019 годах – по одному штамму, в 2020 г. – 9, в 2021 г. – 10. В текущем году из 11,2 % отобранных проб выделен 401 штамм холерных вибрионов.

Анализ результатов мониторинга качества воды поверхностных водоемов первой категории водопользования за 2021 год свидетельствует о незначительном улучшении качества воды в местах водозаборов по микробиологическим и химическим показателям. Так, удельный вес проб, не отвечающих гигиеническим нормативам, по микробиологическим показателям в местах водозаборов составил 21,5% (2020 - 22,0%), по химическим показателям – 20,5% (2020 – 21,6%).

Состояние водных объектов, используемых населением для рекреационных целей (вторая категория водопользования), по сравнению с 2020 годом улучшилось по санитарно-химическим показателям, но ухудшилось по микробиологическим показателям. В 2021 году удельный вес проб, не отвечающих гигиеническим нормативам, по микробиологическим показателям в зонах рекреации составил 41,4% (2020 – 40,8%), по химическим показателям – 11,0% (2020 – 13,9%). Значительно ухудшилось качество воды в Таганрогском заливе Азовского моря. Так, удельный вес проб воды из Таганрогского залива, не отвечающих гигиеническим нормативам, по микробиологическим показателям составил 33,3% (2020 – 18,3%), по химическим показателям – 80,5% (2020 – 70,9%).

Обеззараживание сточных вод осуществляется на 53 очистных сооружениях (76,8%) в основном хлорсодержащими реагентами. В неудовлетворительном санитарно-техническом состоянии (практически разрушенном) находятся очистные сооружения канализации: городов: Донецка, Цимлянска, Новочеркаска, Шахты,

Сальска, Новошахтинска, Красного Сулина; сельских населенных пунктов Сальского и Песчанокопского районов и др.

Неэффективно осуществляется обеззараживание сточных вод на сооружениях канализации городов: Донецка, Зверево, Красного Сулина, Миллерово, Новочеркаска, Сальска, Цимлянска, населенных пунктов Белокалитвинского, Каменского районов и др.

Из-за неэффективной работы очистных сооружений канализации, отсутствия обеззараживания сточных вод, их качество не отвечает гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям.

В отчетном году сбрасываемые с очистных сооружений канализации сточные воды не отвечали нормативам по микробиологическим показателям в городах области в 16% случаев (2020 – 13,8%), в сельских населенных пунктах – в 9,4% (2020 – 5,8%) и в целом по области – в 13,3% проб (2020 – 10,8%).

Наихудшая ситуация с качеством сточных вод по микробиологическим показателям отмечалась в городах: Цимлянске (100,0% проб), Зверево (100,0%), Красном Сулине (50,0%), Новочеркаска (29,6%), Сальске (25%), Миллерово (11%), Донецке (8,3%) и населенных пунктах Белокалитвинского (16,0%), Каменского районов (16,6%).

Работа по дегельминтизации сточных вод осуществлялась только на очистных сооружениях канализации городов: Ростова-на-Дону, Таганрога, Волгодонска, Каменск-Шахтинского, Донецка и Миллерово. За прошедший год паразитарное загрязнение не выявлено.

Отсутствуют очистные сооружения и сети канализации во всех населенных пунктах Матвеево-Курганского, Кашарского, Зимовниковского, Тарасовского, Верхнедонского, Целинского, Дубовского, Милютинского, Боковского, Обливского, Куйбышевского, Багаевского, Заветинского, Советского (с), Ремонтненского, Веселовского районов и др. Сточные воды вывозятся на свалки, загрязняя почву и верхние водоносные горизонты.

Неудовлетворительное качество воды источников водоснабжения, несовершенство применяемых технологий очистки питьевой воды, низкая санитарная надёжность систем транспортировки питьевой воды приводит к подаче некачественной питьевой воды населению. В Ростовской области качество питьевой воды в водопроводной сети в 2021 году не отвечало гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям в 1,9 % проб (2020 – 2,7%).

Кроме того, около 2 % населения обеспечивается привозным водоснабжением, продолжается использование воды непосредственно из р. Дон без очистки и обеззараживания в населенных пунктах Азовского и Багаевского районов.

Необходимо учитывать, что в связи с низким уровнем воды в основном источнике водоснабжения Ростовской области р. Дон из-за маловодия могут возникнуть проблемы в эксплуатации водозаборных сооружений Шахтинско-Донского водопровода, г. Константиновска, г. Семикаракорска и др. Снижение пусков из Цимлянского водохранилища приводит к ухудшению качества воды поверхностных источников водоснабжения в местах водозаборов.

Учитывая изложенное, вопросы водоснабжения населения области и качества воды источников водоснабжения, питьевой воды становятся чрезвычайно актуальными и требуют путей их решения.

Прогноз по заболеваемости холерой на 2022 год связан с эпидемиологическими рисками завоза инфекции на территорию Ростовской области и возможностью реализации водного пути распространения инфекции.

С целью санитарно-эпидемиологического благополучия населения, недопущения завоза и распространения инфекционных заболеваний, в том числе холеры на территорию города и улучшения состояния водоснабжения,

КОМИССИЯ РЕШАЕТ:

1. Заместителю главы Администрации города Донецка по строительству, ЖКХ, транспорту и связи (Попов В. А.):

1.1. Предусмотреть в плане социально-экономического развития муниципального образования «Город Донецк» на 2023 год выделение средств на решение имеющихся проблем в организации водоснабжения и водоотведения населенных мест, в том числе сбор, вывоз и утилизацию жидких бытовых отходов, разработать (откорректировать) целевые программы реконструкции очистных сооружений водопроводов и канализаций, водопроводных и канализационных сетей, включая ливневую систему канализации.

Срок – до 12.12.2022

1.2. Определить резервные источники водоснабжения, необходимое количество специализированного автотранспорта и средств доставки (молоковозы, квасные бочки и др.), пригодных для транспортировки питьевой воды населению, в случаях аварийной ситуации на водозаборных сооружениях в условиях малой водности поверхностных источников водоснабжения, при загрязнении воды нецентрализованных источников водоснабжения и др.

Срок – до 25.04.2022

1.3. Принять меры по созданию запаса дезинфекционных средств для проведения систематического обеззараживания воды источников нецентрализованного водоснабжения, используемых населением для питьевых нужд

Срок – до 25.04.2022

1.4. Усилить контроль за соблюдением режимных мероприятий в зонах санитарной охраны источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения.

Срок – немедленно и постоянно

1.5. Принять меры по приведению колодцев общественного пользования в соответствие с требованиями санитарных правил и обеспечению эпидемиологической безопасности их воды, организовать производственный лабораторный контроль за качеством воды в них.

Срок – до 25.04.2022

1.6. Принять меры по приведению прибрежных территорий водных объектов в надлежащее санитарное состояние и ликвидации незаконных выпусков сточных вод в водные объекты.

Срок – до 25.04.2022

1.7. Организовать подготовку предупредительных щитов о запрещении использования водоемов, родников, имеющих массивное бактериальное, вирусное загрязнение, в целях хозяйственно-бытового водоснабжения, купания, занятия спортом, отдыха и ловли рыбы.

Срок – до 25.04.2022

1.8. Принять меры по устранению нарушений в благоустройстве пляжей (мест для купания населения) и регулярной очистке пляжей.

Срок – до 25.04.2022 и постоянно

1.9. В случае неблагоприятных метеорологических явлений принять незамедлительные меры по очистке и дезинфекции подтопленных территорий домовладений, надворных туалетов, выгребных ям, колодцев, а также приведению территорий населенных пунктов в надлежащее санитарное состояние.

Срок – постоянно

1.10. Организовать проведение подворных обходов и заключительной дезинфекции в местах возможного подтопления.

Срок – при осложнении эпидситуации

1.11. Совместно с руководителями объектов водопроводно-канализационного хозяйства принять меры по недопущению подтопления объектов водопроводно-канализационного хозяйства (далее – ВКХ) в период воздействия неблагоприятных метеорологических явлений, а в случае их подтопления – по своевременной ликвидации последствий.

Срок – постоянно

2. Начальнику сектора муниципальной инспекции Администрации города Донецка (Мягков А. Н.):

2.1. Усилить муниципальный контроль (надзор) за состоянием территорий городских и сельских поселений; ужесточить меры административного воздействия за нарушения муниципальных правовых актов в сфере благоустройства и содержания территорий; ликвидировать несанкционированные свалки.

Срок – немедленно

2.2. Проводить работу, направленную на прекращение (упорядочение) незаконной торговли продуктами питания, в том числе рыбой, на территории муниципальных образований.

Срок – постоянно

3. Начальнику отдела экономики и торговли Администрации города Донецка (Беленко С. В.):

3.1. Потребовать в пределах компетенции от юридических лиц и индивидуальных предпринимателей выполнения требований санитарного законодательства в процессе производства, хранения и продажи продовольственных товаров, обеспечения населения доброкачественной водой и предоставлении населению качественных услуг в условиях неустойчивой эпидемической ситуации по группе острых кишечных инфекций (далее – ОКИ) и возможности заноса холеры на территорию города.

Срок – до 25.04.2022 и постоянно

3.2. Рекомендовать руководителям объектов общественного питания использование бактерицидных установок на вводах в здания для ультрафиолетового обеззараживания питьевой воды.

Срок – 12.12.2022

4. Директору МУП «Исток» (Дохнов В. А.) обеспечить:

4.1. Строгое соблюдение технологии очистки и режима обеззараживания питьевых и сточных вод на очистных сооружениях, незамедлительное устранение

аварийных ситуаций на водопроводных и канализационных сетях и сооружениях; внедрение современных технологий очистки питьевой и сточных вод; проведение эффективной дегельминтизации и дезинвазии сточных вод и иловых осадков.

Срок – до 25.04.2022 и постоянно

4.2. Приобретение необходимого количества реагентов и обеззараживающих средств для очистки, обеззараживания питьевых и сточных вод, дезинфекции резервуаров питьевой воды и водопроводных сетей, с обязательным оповещением населения о проводимом мероприятии и необходимости кипячения питьевой воды.

Срок – 25.04.2022

4.3. Усиление лабораторного контроля за качеством воды источника водоснабжения населения, питьевой воды и безопасностью сбрасываемых сточных вод.

Срок – в течение теплого периода года

4.4. Соблюдение режимных мероприятий в первом поясе зоны санитарной охраны источника водоснабжения.

Срок – постоянно

4.5. Достаточность количества аварийных бригад к своевременному устранению аварий на водопроводных и канализационных сетях и сооружениях.

Срок – 25.04.2022

4.6. Своевременное информирование населения о качестве питьевой воды.

Срок – ежемесячно

5. Руководителям объектов эпидемического риска (образовательных, лечебно-профилактических организаций, общественного питания) рекомендовать использование бактерицидных установок на вводах в здания для ультрафиолетового обеззараживания питьевой воды.

Срок – 12.12.2022

6. Врио начальника ОМВД России по г. Донецку (Михайличенко С. В.): рекомендовать содействовать соблюдению режима ограничительных мероприятий по использованию водных объектов (купание, рыбная ловля и др.) по представлению ТО Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в случае осложнения эпидситуации.

Срок – при осложнении ситуации

7. Главному врачу МБУЗ «ЦГБ» г. Донецка РО (Сосна Н. Ю.):

7.1. Принять меры по обеспечению контроля готовности лечебно-профилактической организации (далее – ЛПО) к приему больных ОКИ, холерой, и другими инфекциями, требующими проведения мероприятий по санитарной охране территории, и наличию средств лечения и диагностики, дезинфицирующих средств, перераспределению кадрового резерва.

Срок – до 25.04.2022

7.2. Обеспечить контроль за своевременным информированием ТО Управления Роспотребнадзора по Ростовской области при выявлении больных с признаками ОКИ, прибывших из неблагополучных по холере регионов, в том числе из-за рубежа.

Срок – немедленно

7.3. Обеспечить задействование государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Дезинфекционная станция» при проведении заключительной дезинфекции в очагах опасных инфекционных болезней.

Срок – постоянно

7.4. Обеспечить 3-х кратное бактериологическое обследование на холеру контингентов в соответствии с СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», в том числе всех больных ОКИ в стационарах и оставленных на дому, однократное - умерших, причиной смерти которых явились кишечные инфекции неустановленной этиологии;

Срок – с 01.05.2022 по 30.09.2022

7.5. При оказании медицинской помощи лицам без определенного места жительства с симптомами ОКИ проводить 3-х кратное бактериологическое обследование на холеру.

Срок – 30.09.2022

7.6. Принять меры по оснащению современным лабораторным оборудованием лабораторий медицинской организации с целью обеспечения этиологической расшифровки ОКИ.

Срок – постоянно

7.7. Повысить настороженность медицинского персонала по выявлению больных ОКИ, в том числе холерой на всех этапах оказания медицинской помощи населению.

Срок – постоянно

8. Начальнику УСЗН г. Донецка (Козлова И. В.): обеспечить в учреждениях социального обслуживания выполнение мер по соблюдению противоэпидемического режима, а также проведение активного выявления больных с признаками ОКИ их изоляцию и госпитализацию, а также проведение полного объема профилактических мероприятий.

Срок – постоянно

9.Руководителям предприятий, осуществляющих поставку продуктов питания в детские организованные коллективы, руководителям предприятий пищевой промышленности, продовольственной торговли, общественного питания:

9.1. Повысить персональную ответственность за оборотом пищевых продуктов (поставка, транспортирование и реализацию) на всех этапах их обращения, в том числе контроль наличия товаро-сопроводительных документов, обеспечивающих прослеживаемость пищевых продуктов.

Срок – немедленно и постоянно

9.2. Обеспечить бесперебойную подачу холодной и горячей воды безопасной по микробиологическим критериям и работу системы водоотведения.

Срок – постоянно

9.3. Обеспечить контроль за соблюдением требований санитарного законодательства в части правил личной гигиены, санитарно-гигиенических и технологических требований при изготовлении пищевых продуктов и ее реализации.

Срок – постоянно

9.4. Обеспечить контроль за периодичностью и качеством осуществления дезинсекционных мероприятий на объектах.

Срок – постоянно

9.5. Обеспечить контроль за прохождением профилактических медицинских осмотров работниками и гигиенической аттестации персонала, а также контроль на наличие признаков инфекционных заболеваний перед допуском к работе.

Срок – постоянно

10. Начальнику ТО Управления Роспотребнадзора по РО в городах Каменске-Шахтинском, Донецке, Звереве, Гуково, Красном Сулине, Красносулинском и Каменском районах (Тыквинская В. Т.) рекомендовать:

10.1. Усилить санитарно-карантинный контроль в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации.

Срок – постоянно

10.2. Организовывать проведение комплекса профилактических и противоэпидемических мероприятий при регистрации холеры, а также групповых ОКИ.

Срок – при регистрации инфекций

10.3. Организовать мониторинг качества воды и анализ заболеваемости ОКИ на приграничных территориях.

Срок – постоянно

10.4. При работе с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими туроператорскую и турагентскую деятельность, обратить внимание на проведение обязательного информирования граждан, планирующих выезд о возможном риске заражения холерой.

Срок – постоянно

10.5. Совместно с главным врачом МБУЗ «ЦГБ» г. Донецка РО (Сосна Н. Ю.), главным врачом фФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в г. Каменске-Шахтинском» (Андрейчук С. В.) активизировать разъяснительную работу с населением по профилактике холеры и других болезней, требующих проведения мероприятий по санитарной охране территории с учетом наступления периода массовых отпусков.

Срок – постоянно

11. Главному врачу фФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в г. Каменске-Шахтинском» (Андрейчук С.В.) обеспечить:

11.1. Готовность оперативных бригад для работы в очагах холеры, оснащение их укладками для забора материала от контактных лиц и из объектов окружающей среды.

Срок – постоянно

11.2. Отбор проб воды из стационарных и дополнительных точек поверхностных водоемов.

Срок – с 25.04.2022 до 30.09.2022

и по эпидпоказаниям

12. Утвердить:

Состав медицинского штаба на случай выявления больного (подозрительного на заболевание) холерой при выделении из поверхностных водоемов и других объектов окружающей среды токсигенных холерных вибрионов O1 или O139 серогрупп на территории г. Донецка (приложение № 1).

Оперативный план проведения противоэпидемических мероприятий при выделении из объектов окружающей среды токсигенных (атоксигенных) холерных вибрионов O1 или O139 групп на территории г. Донецка (приложение № 2).

Оперативный план организации и проведения первичных
противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа),
подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими
чрезвычайные ситуации в части санитарно-эпидемиологического благополучия
населения (приложение № 3).

Председатель комиссии

О.В. Забабурина

Секретарь

И.И. Трофименко