

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
комиссия по обеспечению санитарно-эпидемиологического
благополучия населения Ростовской области

Р Е Ш Е Н И Е

«17» апреля 2024 г.

Протокол № 2

Ростов-на-Дону

«О мероприятиях по санитарной охране территории от завоза и распространения холеры и мерах профилактики на территории Ростовской области»

Комиссия отмечает, что сохраняются риски завоза холеры, что обусловлено активностью эпидемического процесса в эндемичных странах. Риски завоза в основном обусловлены посещением гражданами России, эндемичных по холере стран с туристическими, деловыми и коммерческими целями, а также гражданами других государств, прибывающими на территорию Российской Федерации (трудовые, вынужденные мигранты и др.). Остается вероятность завоза холеры в область, в т.ч. в случае регистрации эпидемических очагов этой инфекции на территории Украины.

Ростовская область относится к территориям первого типа по эпидемическим проявлениям холеры. При мониторинговых исследованиях из проб воды открытых водоемов ежегодно выявляются штаммы холерных вибрионов O1 серогруппы. Всего выделено нетоксигенных штаммов в 2021 г. – 10, в 2022 г. – 26, в 2023 г. – 13 и один токсигенный штамм. В прошедшем году из отобранных проб выделено 695 штаммов холерных вибрионов неO1/неO139 серогруппы или 16,8 % положительных результатов от всех проб.

В эпидемический сезон 2023 г. был изолирован штамм *V. cholerae* O1 El Tor Ogawa из пробы воды р. Темерник (г. Ростов-на-Дону) на фоне относительного эпидемического благополучия в Ростовской области по острым кишечным инфекциям (ОКИ), в том числе по холере. По данным Референс-центра по мониторингу за холерой (ФКУЗ «Ростовский-на-Дону противочумный институт» Роспотребнадзора), предположительно выявление штамма этой группы в Ростове-на-Дону в 2023 г. связано с неустановленным завозом из-за рубежа и свидетельствует о том, что данные изоляты все еще сохраняются на отдельных эндемичных территориях.

По результатам исследований воды поверхностных водоемов, используемых в качестве источников централизованного водоснабжения населения, удельный вес проб, не отвечающих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, в 2023 г. составил 23,8% (2022 г. – 28,4%).

Отмечается высокий удельный вес нестандартных проб воды нецентрализованных источников водоснабжения (общественные каптажи родников, колодцы) по микробиологическим показателям: 2023 г. – 38,4%, 2022 г. – 21,7%.

В 2023 году удельный вес проб воды, не отвечающих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, в зонах рекреации составил 19,9% (2022 г. – 42,9%).

Значительно ухудшилось качество воды в Таганрогском заливе Азовского моря в течение последних 3-х лет. Так, удельный вес проб воды из Таганрогского залива, не отвечающих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, составил в 2023 г. – 73,6%, в 2022 г. – 61,3%, в 2021 г. – 33,3%.

Основными причинами загрязнения поверхностных водных объектов являются сбросы недостаточно очищенных и обеззараженных сточных вод на очистных сооружениях канализации, сбросы неочищенных и необеззараженных ливневых сточных вод с территорий населенных пунктов, а также несанкционированные сбросы сточных вод в водные объекты.

В 2023 г. в ходе обследований территорий населенных мест области были выявлены сбросы сточных вод в поверхностные водные объекты и на рельеф местности на территориях г. Ростова-на-Дону, г. Константиновска, Мясниковского района.

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

В 2023 г. сбрасываемые с очистных сооружений канализации сточные воды не отвечали гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям в 14,3% проб (2022 г. – 12,5%), по паразитологическим – 0,2% проб (2022 г. – 1,5%)

Не осуществляется эффективное обеззараживание сточных вод на сооружениях канализации в городах Аксай, Белая Калитва, Донецк, Звереве, Красный Сулин, Новочеркасск, Сальск, Таганрог, Цимлянск, населенных пунктах Аксайского, Каменского, Красносулинского, Мясниковского и Усть-Донецкого районов.

Неудовлетворительное качество воды источников водоснабжения, несовершенство применяемых технологий очистки питьевой воды, низкая санитарная надежность систем транспортировки питьевой воды приводит к подаче некачественной питьевой воды населению. В 2023 году в Ростовской области качество питьевой воды в водопроводной сети не отвечало гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям в 2,8 % проб (2022 г. – 2,2%).

По-прежнему, в области около 1,8 % населения обеспечивается привозным водоснабжением. Продолжается использование воды непосредственно из р. Дон без очистки и обеззараживания в населённых пунктах Азовского и Багаевского районов.

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 2024 г. связан с возможностью несвоевременно установленных завозов на территорию Ростовской области из эндемичных территорий населением, наиболее вероятно проживающим в условиях высокой скученности и неудовлетворительной санитарно-гигиенической обстановки, а также последующей реализацией водного пути распространения инфекции.

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

КОМИССИЯ РЕШАЕТ:

1. Рекомендовать главам администраций муниципальных районов и городских округов Ростовской области:

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

Срок – до 23.04.2024

1.2. Обеспечить информирование населения в средствах массовой информации об ухудшении качества питьевой воды, о введении режима гиперхлорирования питьевой воды, необходимости использовать для питья кипяченую или бутилированную воду.

Срок – немедленно

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

Срок – до 23.04.2024

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, каптажей родников общественного пользования в соответствии с требованиями санитарных правил и обеспечению эпидемиологической безопасности их воды, организовать производственный лабораторный контроль за качеством воды в них.

Срок – до 30.04.2024

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 30.04.2024

1.7. Усилить муниципальный контроль (надзор) за состоянием территорий городских и сельских поселений; применять меры административного воздействия

за нарушения муниципальных правовых актов в сфере благоустройства и содержания территорий.

Срок – немедленно и постоянно

1.8. Обеспечить информирование населения путем установки предупредительных щитов, в средствах массовой информации о запрещении использования поверхностных водоемов, родников, имеющих микробиологическое, вирусное загрязнение, а также несанкционированных мест в целях питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения, купания, занятия спортом, отдыха и ловли рыбы.

Срок – до 23.04.2024

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

Срок – постоянно

1.10. Организовать оперативное информирование Управления Роспотребнадзора по Ростовской области по вопросам и срокам прибытия на территорию муниципальных районов и городских округов, привлекаемых к работе организованных групп иностранных граждан.

Срок – постоянно

1.11. Обеспечить содействие в направлении в медицинские организации Ростовской области, в зоне обслуживания которых планируется осуществление трудовой деятельности иностранных граждан, информации об иностранных гражданах, прибывших в составе организованных групп трудовых мигрантов.

Срок – постоянно

2. Руководителям предприятий водопроводно-канализационного хозяйства обеспечить:

2.1. 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.

Срок – постоянно

2.2. Наличие необходимого количества реагентов и обеззараживающих средств для очистки, обеззараживания питьевых и сточных вод, дезинфекции резервуаров питьевой воды и водопроводных сетей.

Срок – до 23.04.2024

2.3. Усиление производственного контроля за качеством воды источников водоснабжения населения, питьевой воды.

Срок – в течение теплого периода года

2.4. Проведение производственного контроля за безопасностью сбрасываемых сточных вод и качеством воды водоемов непосредственно у места сброса сточных вод и на расстоянии не далее 500 метров от места сброса сточных вод в водный объект по микробиологическим, паразитологическим, вирусологическим показателям.

Срок – постоянно

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

Срок – 23.04.2024

2.6. Своевременное информирование Управления Роспотребнадзора по Ростовской области (г. Ростов-на-Дону, г. Батайск) и его территориальных отделов об ухудшении качества питьевой воды, о возникновении аварийных ситуаций на водопроводных сооружениях и сетях, которые приводят или могут привести к ухудшению качества и безопасности питьевой воды и условий водоснабжения населения.

Срок – в течение 2 ч по телефону,
12 ч в письменной форме
с момента возникновения
аварийной ситуации

2.7. Проведение оценки действующей системы водоподготовки хозяйственно-питьевого водоснабжения, в т.ч. возможности усиления обеззараживания в случае осложнения эпидемической ситуации; действующей системы обеззараживания сточных вод, в т.ч. возможности усиления обеззараживания сточных вод в случае поступления патогенного агента в систему канализации; схемы выпуска обеззараженных сточных вод и их возможного влияния на зоны рекреации.

Срок - 23.04.2024

3. Управлению по вопросам миграции Главного управления МВД России по Ростовской области (Мельников А.А.):

3.1. Обеспечить содействие по вопросам информирования по представлению Управления Роспотребнадзора по Ростовской области о прибывающих иностранных граждан в Ростовскую область, в т.ч. трудовых мигрантов, а также о хозяйствующих субъектах, эксплуатирующих гостиницы, хостелы, пункты временного размещения на территории области, в которых размещаются мигранты из стран неблагополучных по холере, в связи с проведением профилактических мероприятий по предупреждению заноса и распространения холеры.

Срок – постоянно

3.2. Оказать содействие в оценке прогнозируемых миграционных потоков организованных трудовых мигрантов из неблагополучных по холере стран (количество организованных групп трудовых мигрантов и их численность, места их работы, проживания, страны убытия).

Срок - на период с апреля по октябрь 2024 г.

4. Главному Управлению МВД России по Ростовской области (Агарков О.П.), Управлению Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации по Ростовской области (Жигула В.А.):

4.2. Рекомендовать содействовать соблюдению режима ограничительных мероприятий по использованию водных объектов (купание, рыбная ловля и др.) и охране учреждений специального назначения, развертываемых в очагах холеры, для усиленной охраны очагов на крупнотоннажном водном судне, других транспортных средствах, по представлению Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в случае осложнения эпидситуации.

Срок – при осложнении ситуации

5. Министерству здравоохранения Ростовской области (Кобзев Ю.В.):

5.1. Взять на контроль санитарно-техническое состояние лечебно-профилактических организаций (далее – ЛПО), планирующих к приему больных (подозрительных) на холеру и контактных лиц, обеспечить материально-техническую готовность спецгоспитальной базы, в т.ч. коечного фонда, средств для этиотропной, регидратационной и др. терапии, дезинфицирующих средств и др.

Срок – 29.04.2024

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

Срок – с 01.05.2024 по 30.09.2024

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

Срок – с 01.05.2024 по 30.09.2024

5.4. Принять меры по оснащению современным лабораторным оборудованием лабораторий медицинских организаций с целью обеспечения этиологической расшифровки ОКИ.

Срок – постоянно

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

Срок – постоянно

5.6. Обеспечить проведение медицинскими организациями корректировки оперативных планов на случай выявления больного (трупа) подозрительного на холеру.

Срок – до 23.04.2024

5.7. Принять меры по обеспечению контроля готовности ЛПО к приему больных ОКИ, холерой, и другими инфекциями, требующими проведение мероприятий по санитарной охране территории, и наличию средств лечения и диагностики, дезинфицирующих средств, перераспределению кадрового резерва.

Срок – до 23.04.2024

5.8. Обеспечить контроль за своевременным информированием Управления Роспотребнадзора по Ростовской области при выявлении с признаками ОКИ больных, прибывших из неблагополучных по холере стран и регионов с туристическими, деловыми и коммерческими целями, а также граждан других государств, пребывающими на территории Российской Федерации (трудовые, вынужденные мигранты и др.).

Срок – постоянно

5.9. Повысить настороженность медицинских работников всех звеньев ЛПО при оказании медицинской помощи лицам, прибывшим с территории Украины, в случае регистрации эпидемических очагов холеры в 2024 г.

Срок – немедленно

5.10. Организовать и обеспечить медицинское наблюдение сроком на 7 календарных дней со дня прибытия в отношении иностранных граждан, прибывших в составе организованных групп трудовых мигрантов в целях осуществления трудовой деятельности на территории области.

Срок – постоянно

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

Срок – постоянно

6. Министерству труда и социального развития Ростовской области (Шувалова И.Н.):

6.1. Обеспечить в государственных учреждениях социального обслуживания лиц без определенного места жительства и занятий выполнение мер по соблюдению противозидемического режима, а также проведение активного выявления больных с признаками ОКИ, их изоляцию и госпитализацию, а также проведение полного объема профилактических мероприятий.

Срок – постоянно

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

7.1. Повысить персональную ответственность за оборотом пищевых продуктов (поставка, транспортирование и реализация) на всех этапах их обращения, в том

числе контроль наличия товаро-сопроводительных документов, обеспечивающих прослеживаемость пищевых продуктов.

Срок – немедленно и постоянно

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

Срок – постоянно

7.3. 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

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

Срок – постоянно

7.5. 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

8. Ростовскому филиалу Федеральное государственное казенное учреждение Росгранстрой (Иванов М.Ю.), Федеральное государственное бюджетное учреждение «Администрация морских портов Азовского моря» (Сафоничев С.В.):

8.1. Обеспечить определение (перепрофилирование) санитарных причалов в морских пунктах пропуска через Государственную границу Ростов-на-Дону, Азов, Таганрог.

Срок - до 23.04.2024

9. Управлению Роспотребнадзора по Ростовской области (Ковалев Е.В.):

9.1. Обеспечить действенный санитарно-карантинный контроль в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации.

Срок – постоянно

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

Срок – при регистрации инфекций

9.3. Усилить профилактическую работу с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими туроператорскую и турагентскую деятельность, по вопросу обязательного информирования граждан, планирующих выезд о возможном риске заражения холерой и мерах профилактики.

Срок – постоянно

9.4. Совместно с министерством здравоохранения Ростовской области (Кобзев Ю.В.), федеральным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» (Карпушенко Г.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

10. Федеральному бюджетному учреждению здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» (Карпушенко Г.В.) обеспечить:

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

Срок – постоянно

10.2. Отбор проб воды из стационарных и дополнительных точек поверхностных водоемов, по эпидемическим показаниям гидробионтов.

Срок – в установленные сроки

10.3. Готовность к проведению работ по индикации возбудителя холеры.

Срок – постоянно

11. Федеральному казенному учреждению здравоохранения «Ростовский-на-Дону ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт» Роспотребнадзора (Чемисова О.С.) обеспечить:

11.1. Участие бригады консультантов в работе по проведению противоэпидемических мероприятий в очагах холеры, направленных на локализацию и ликвидацию очагов.

Срок – при регистрации очагов

11.2. Готовность к проведению лабораторных исследований, в том числе с расшифровкой генома возбудителя холеры.

Срок – при регистрации очагов

12. Утвердить:

Состав медицинского штаба Ростовской области на случай выявления больного (подозрительного) на заболевания холерой, при выделении из поверхностных водоемов и других объектов окружающей среды токсигенных холерных вибрионов O1 или O139 групп на территории Ростовской области (приложение № 1).

Оперативный план проведения противоэпидемических мероприятий при выделении из объектов окружающей среды токсигенных (нетоксигенных) холерных вибрионов O1 или O139 групп на территории Ростовской области (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).

Состав бригады консультантов для работы в очагах ОКИ и холеры (приложение № 4).

13. Информацию о принятых мерах по выполнению настоящего решения представить в Управление Роспотребнадзора по Ростовской области до 26.04.2024 и до 02.10.2024 (344019, г. Ростов-на-Дону, ул. 18-я линия, 17), E-mail: epid@rpndon.ru.

Заместитель Губернатора
Ростовской области,
председатель комиссии



А.В. Пучков

Секретарь



Н.В. Леоненко