**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ТЕМРЮКСКИЙ РАЙОН**

**САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКАЯ КОМИССИИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 8**

13 мая 2022 год

**О дополнительных мерах по профилактике острых**

**кишечных инфекций и холеры**

**на территории Темрюкского района**

Санитарно-противоэпидемическая комиссия, проанализировав санитарно-эпидемиологическую ситуацию по заболеваемости острыми кишечными инфекциями и причинами их возникновения и распространения отмечает следующее.

Уровень заболеваемости острыми кишечными инфекциями (далее по тексту ОКИ) на территории Темрюкского района в течение последних пяти лет остается на стабильно низком уровне и составляет: в 2021 году – 49,42 на 100 тыс. населения против 45,55 на 100 тыс. населения в 2017 году. Следует отметить, что в 2018-2019 г.г. отмечен рост заболеваемости острыми кишечными инфекциями (74,15 и 73,34 на 100 тыс, населения соответственно), снижение уровня заболеваемости отмечено в 2020 и 2021 годах, что возможно объяснить ситуацией с пандемией COVID-19. Заболеваемость ОКИ среди детей с 2017 года постоянно повышается и составляет в 21021 году 45,49 на 100 тыс. детского населения против 8,95 на 100 тыс. детского населения в 2017 году. Значительно ухудшилась ситуация с этиологической расшифровкой заболеваний ОКИ: зарегистрировано ОКИ, вызванные установленными возбудителями 15 случаев или 23,8% в 2021 году против 42 случаев или 75% в 2017 году. Среди ОКИ с установленной этиологией преобладают заболевания, вызванные бактериальными возбудителями, с 2018 года регистрируются заболевания ОКИ, вызванными вирусами, удельный вес ОКИ вирусной этиологии в 2021 году составил 53%. Сезонный подъем заболеваемости ОКИ ежегодно регистрируется с июля по сентябрь. Территориальным отделом и Анапским филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» ведется мониторинг состояния водных объектов и качества воды поверхностных водоемов и воды централизованного водоснабжения на наличие санитарно-показательных микроорганизмов и холерных вибрионов. С 2017 года в воде Азовского моря ежегодно регистрируются пробы воды с высоким содержанием микроорганизмов (выше допустимых гигиенических нормативов:1,8 – 10,5%); ежегодно более 35% исследованных проб воды из поверхностного водоема (р.Казачий Ерик), служащего источником питьевого водоснабжения не соответствуют гигиеническим нормативам по содержанию бактериального загрязнения; от 2% до 4% исследованных проб питьевой воды регистрируется с превышением содержания микроорганизмов; холероподобные вибрионы в последние годы из воды водоемов не выделяются. Тем не менее, на современном этапе холера продолжает оставаться одной из актуальных, социально значимых и имеющих международное значение опасных инфекционных болезней, единичные случаи и вспышки которой в соответствии с международными медико-санитарными правилами рассматриваются как чрезвычайная ситуация. За последние десять лет в мире зарегистрировано более 4,5 млн больных холерой в 97 странах. При этом ВОЗ подчеркивает, что эпидемиологический учет холеры в мире искажается из-за отсутствия полной отчетности из стран Азии с высоким уровнем заболеваемости. Регистрируемые в мире очаги холеры представляют потенциальную угрозу завоза и распространения инфекции на территории Российской Федерации. В последние годы в мире значительно возросла роль гастроэнтеритов вирусной этиологии, наиболее значимыми этиологическими агентами, которых являются ротавирусы и норовирусы. В структуре зарегистрированных эпидемических очагов пищевого происхождения большую долю занимает норовирусная инфекция, существенную роль по значимости во вспышечной заболеваемости играет сальмонеллез. Ежегодно Управлением проводится плановая работа по профилактике особо опасных инфекций, в том числе мониторинг проб воды открытых водоемов на возбудителей холеры. В преддверии летнего эпидемического сезона, с учетом внешних рисков для исключения случаев завоза острых кишечных инфекций и холеры на территорию района, возникает необходимость принятия дополнительных мер по профилактике острых кишечных инфекций и холеры в соответствии с санитарными правилами и нормами СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», методическими указаниями МУ 3.4.2552-09 «Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения», методическими указаниями МУ 3.1.1.2232-07 «Профилактика холеры.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, предупреждения завоза и распространения случаев холеры на территории Темрюкского района, профилактики формирования эпидемических очагов ОКИ среди населения санитарно-противоэпидемическая комиссия администрации муниципального образования Темрюкский район

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Главам Темрюкского городского и сельских поселений Темрюкского района:

1.1 Обеспечить в пределах компетенции контроль санитарно-гигиенического состояния территорий населенных пунктов, водопроводных и канализационных сетей, иных объектов питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, торговых объектов, мест массового пребывания людей, обратив особое внимание на места неорганизованного рекреационного водопользования, а также на сброс сточных вод в открытые водоемы.

Срок: до 01.06.2022 и постоянно в течение летнего сезона.

2. ГБУЗ «Темрюкская центральная районная больница» МЗ КК (Александров А.С.):

2.1 Обеспечить медицинских организаций и лабораторной базы к оказанию медицинской помощи гражданам, проведению диагностических исследований и противоэпидемических мероприятий на случай выявления больных холерой.

Срок: постоянно.

2.2 Рассчитать и предусмотреть создание резерва антибактериальных препаратов, средств парентеральной и пероральной регидратации на случай осложнения эпидемиологической ситуации.

Срок: до 27.05.2022 г.

2.3 Обеспечить информирование территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в Темрюкском районе о случаях выявления больных с подозрением на холеру.

Срок: незамедлительно.

2.4. Предусмотреть развертывание дополнительных коек для приема больных ОКИ в случае массового поступления, а также возможность увеличения госпитальной базы (изолятор, инфекционный и провизорный госпитали) в случае возникновения очага холеры в соответствии с оперативными планами.

Срок: до 27.05.2022.

2.5 Обеспечить соблюдение строгого противоэпидемического режима в подразделениях госпитальной базы (изолятор, инфекционный и провизорный госпитали) и патолого-анатомических отделениях в случае формирования очагов холеры.

Срок: постоянно.

2.6 Оценить имеющееся оснащение лабораторным оборудованием и диагностическими препаратами, в том числе для экспресс-диагностики, лабораторий медицинских организаций с целью обеспечения этиологической расшифровки острых кишечных инфекций, холеры.

Срок: до 27.05.2022.

2.7. Обеспечить направление бисматериала в ФБУЗ «Центр гигиены 11 эпидемиологии в Краснодарском крае» при:

- регистрации эпидемических очагов ОКИ неустановленной этиологии   
заболевания (с отрицательными результатами исследования материала от   
пострадавших на наличие Shigella spp., Salmonel1a spp.) Rotavirus grA, Norovil'US) с количеством пострадавших более 5 человек;

- регистрации эпидемических очагов ОКИ установленной этиологии заболеваний: шигеллеза и сальмонеллеза - с количеством пострадавших более 5 человек, норовирусной и ротавирусной инфекции с количеством пострадавших более 10 человек, при заболеваниях другой этиологии - по предварительному согласованию с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»;

- летальном исходе на фоне любого синдромального диагноза ОКИ у ребенка младше 5 лет или у пациента любого возраста в очаге групповой заболеваемости ОКИ вне зависимости от результатов проводившейся этиологической лабораторной диагностики заболевания;

- выявлении патогенов, характеризующихся атипичными характеристиками (антигенная структура, профили резистентности к антимикробным препаратам и др.) или ассоциацией с атипичными клиническими синдромами по предварительному письменному согласованию с Управлением Роспотребнадзора по Краснодарскому краю.

2.8. Обеспечить направление в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологи в   
Краснодарском крае» или филиалы:

- патологоанатомический материал от трупов лиц предположительно умерших от холеры;

выделенные культуры холерных вибрионов 01 и 0139 серогрупп.

Срок: постоянно.

2.9 Принять дополнительные меры по повышению настороженности медицинских работников к выявлению случаев холеры и незамедлительному обследованию лиц, подозрительных на холеру больных острыми кишечными инфекциями с учетом эпидемиологического анамнеза, обращая особое внимание на нахождение на территориях неблагополучных по эпидемиологической обстановке или потенциальных очагах инфекции.

Срок: июнь-сентябрь.

2.10. Обеспечить диспансерное наблюдение за лицами, перенесшими холеру или вибриононосительство после выписки из стационаров с постановкой на учет в кабинетах инфекционных болезней поликлиник по месту жительства, сроком на три месяца с бактериологическим обследованием:

- один раз в 10 календарных дней в течение первого месяца;

- один раз в месяц в течение 2-х месяцев.

2.11. Обеспечить диспансерное наблюдение за лицами перенесшими ОКИ в соответствии с установленными требованиями.

Срок: постоянно

2.12. Обеспечить забор клинического материала от всех выявленных больных госпитализированных в стационары и обратившихся в амбулаторно-поликлинические медицинские организации по поводу ОКИ в день обращения до начала этиотропного лечения и организовать проведение исследований на выявление возбудителей ОКИ.

Срок: постоянно

2.13. Обеспечить забор, упаковку и транспортировку в Анапский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологи в Краснодарском крае» проб клинического материала от контактных лиц находящихся в очагах с групповой заболеваемостью ОКИ в соответствии с решениями лица ответственного за проведение эпидемиологического расследования очага.

3. Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в Темрюкском районе (Севостьянова Г.Н.):

3.1. Обеспечить в пределах компетенции контроль санитарно-гигиенического состояния территорий населенных пунктов, водопроводных и канализационных сетей, иных объектов питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, торговых объектов, мест массового пребывания людей, обратив особое внимание на места неорганизованного рекреационного водопользования, а также на сброс сточных вод в открытые водоемы.

Срок: до 01.06.2022 и постоянно в течение летнего сезона.

3.2. Принимать немедленные оперативные решения при осложнении эпидемической ситуации, включая расширение объемов и кратности мониторинговых исследований водных объектов на холеру и микробиологические показатели.

Срок: июнь-сентябрь.

4. Анапский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» (Юркин В.Ж.):

4.1. Продолжить еженедельный мониторинг заболеваемости острыми кишечными инфекциями в Темрюкском районе и анализ заболеваемости в сравнении со среднемноголетними уровнями.

Срок: в течение года.

4.2. Обеспечить готовность к проведению работ по индикации возбудителей холеры и идентификации возбудителей острых кишечных заболеваний, наличие необходимого количества питательных сред, расходных материалов.

Срок: июнь-сентябрь.

4.3. Обеспечить проведение мониторинга контаминации холерными вибрионами О1 и О139 серогрупп поверхностных водоемов и других объектов окружающей среды один раз в семь календарных дней с ежемесячным предоставлением информации главе муниципального образования.

Срок: июнь-сентябрь.

4.4. О ходе выполнения поручений настоящего постановления информировать территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в Темрюкском районе.

Срок: до 01.06.2022.

1. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Председатель СПЭК

МО Темрюкский район,

заместитель главы

МО Темрюкский район О.В. Дяденко

Заместитель председателя СПЭК

МО Темрюкский район,

начальник ТО Управления

Роспотребнадзора по

Краснодарскому краю в

Темрюкском районе Г.Н. Севостьянова

Секретарь СПЭК

МО Темрюкский район,

начальник отдела по

социально-трудовым отношениям

администрации МО

Темрюкский район С.Н. Кондратьева