

РЕШЕНИЕ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

**«О ходе реализации постановления
Главного государственного санитарного
врача РФ А.Ю. Поповой от 24 мая 2023 г.
№ 7 «О дополнительных мерах по
профилактике холеры в Российской
Федерации»».**

от 30.04.2026

1. О ходе реализации постановления Главного государственного санитарного врача РФ А.Ю. Поповой от 24 мая 2023 г. № 7 «О дополнительных мерах по профилактике холеры в Российской Федерации»

Заслушав и обсудив выступления участников заседания санитарно-противоэпидемической комиссии Мурманской области, Комиссия отмечает следующее.

Эпидемиологическая ситуация по холере в мире продолжает оставаться напряженной.

С 2017 года в мире прослеживается выраженный подъем заболеваемости с максимальным числом заболевших в 2017 году (более 1,2 млн).

В 2025 году, по официальным данным, в 42 странах мира зарегистрировано более 589 тыс. случаев холеры и более 8 тыс. летальных исходов.

В 2026 году продолжается активизация эпидпроцесса по холере в 12 странах, где уже зарегистрировано более 12,6 тыс. случаев холеры. Прогнозируется высокая активность эпидпроцесса в эндемичных странах преимущественно Азиатского и Африканского континентов, где вспышки холеры продолжаются с 2025 года.

Сохраняется риск завоза холеры на любую административную территорию Российской Федерации, обусловленный посещением гражданами России эндемичных по холере стран с туристическими, деловыми и коммерческими целями, а также прибытием на территорию Российской Федерации граждан других государств (трудовых, вынужденных мигрантов и др.).

Меры по профилактике холеры, направленные на недопущения ее распространения в случае завоза инфекции проводятся в соответствии с требованиями санитарного законодательства, а также комплексными планами по санитарной охране территории.

На территории области действует «Комплексный план мероприятий по санитарной охране территории Мурманской области на 2022-2026 годы»,

который ежегодно корректируется, последняя корректировка произведена в 1 квартале 2026 года.

Ежегодно Управлением, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» совместно с Министерством здравоохранения области проводятся межведомственные (тренировочные) учения с вводом условного больного в пунктах пропуска через государственную границу. В ходе проведения тренировочных учений отрабатывается полный комплекс первичных противоэпидемических мероприятий от момента выявления условного больного особо опасными инфекциями (далее – ООИ), в том числе холерой, в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации, до его госпитализации в стационар, с порядком организации отбора проб клинического материала, доставки в лабораторию и проведением дезинфекционных мероприятий.

В 2025 году по результатам проведенных учений (7 учений), работа медицинских организаций, задействованных в учениях, признана удовлетворительной, при этом при проведении учений имеют место единичные нарушения в ходе проведения первичных противоэпидемических мероприятий, обусловленные человеческим фактором – нарушение порядка надевания и снятия защитного костюма специалистами медицинских организаций, нарушения порядка проведения дезинфекции, нарушения при отборе и упаковке потенциально инфицированного материала.

В 2026 году учения с вводом условного больного запланированы во всех 6 пунктах пропуска. С учетом имеющихся рисков завоза ООИ – принято решение о расширении списка нозологий во время учений (не только холера, но и другие ООИ).

В текущем году успешно проведены учения в 3 пунктах пропуска (воздушный ПП «Аэропорт Мурманск» (лихорадка Денге); автомобильный ПП «Салла» (легочная форма чумы) и автомобильный ПП «Лотта» (сибирская язва)). Запланированы к проведению еще, как минимум, 5 учений, 3 из которых на тему холеры. Ближайшие к проведению учения – 5 мая в г. Оленегорске и 6 мая повторное учение в воздушном ПП «Аэропорт Мурманск».

Мурманская область по эпидемическим проявлениям холеры относится к территориям 3 типа подтипа А. Ежегодно проводится мониторинг за контаминацией холерными вибрионами воды открытых водоемов; водозаборов для централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; мест сброса сточных вод (без очистки).

В 2025 году эта работа была организована в июне-августе (ранее – июль-август). Исследования традиционно проводятся в 80 точках, ежегодно согласуемых с ФКУЗ «Северо-Западная противочумная станция».

Всего в 2025 году проведено исследование 1 044 проб воды, количество проб с выделением нетоксигенных холерных вибрионов (не O1 / не O139) – 29. Находок токсигенных вибрионов не было. В 2026 году указанная работа будет продолжена в штатном режиме.

Для качественного проведения мониторинга эпидемиологической обстановки важное значение имеют оперативные и полные данные по этиологической расшифровке случаев острых кишечных инфекций (далее – ОКИ).

Доля ОКИ установленной этиологии в 2025 году в общей структуре кишечных инфекций выше предыдущего периода и составила 54,2% (в 2024 году – 52,4%), что значительно выше среднероссийского показателя (37,3%). При этом в марте 2026 года доля расшифрованных случаев ОКИ ощутимо меньше и составляет 44,7%.

Риски завоза холеры сохраняются в связи с трудовой миграцией из стран, неблагополучных по холере. В связи с этим Управление Роспотребнадзора по Мурманской области считает необходимым оставить в силе рекомендации для руководителей промышленных предприятий, независимо от формы собственности, привлекающих к труду мигрантов (медицинское наблюдение в течение 7 дней после прибытия из-за рубежа, незамедлительная изоляция, организация медицинской помощи, а также информирование Управления Роспотребнадзора по Мурманской области о каждом случае инфекционных заболеваний, выявленных среди трудовых мигрантов).

Кроме того, Управлением Роспотребнадзора по Мурманской области предложено рекомендовать Мурманскому Арктическому Университету, в котором количество иностранных студентов, в том числе из стран, эндемичных по холере, увеличивается с каждым годом в связи с открытием медико-биологического института, при составлении учебного плана предусмотреть возможность ограничения посещения практических занятий в медицинских организациях в начале учебного года сроком на 14 дней (максимальный инкубационный период для большинства инфекционных заболеваний) для групп иностранных студентов.

В целях недопущения завоза и распространения холеры на территории Мурманской области, во исполнение постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 24.05.2023 № 7 «О дополнительных мерах по профилактике холеры в Российской Федерации»

Комиссия решает:

1. Органам местного самоуправления рекомендовать:

1.1. Продолжить в пределах компетенции контроль за исполнением утвержденного «Комплексного плана мероприятий по санитарной охране территории Мурманской области на 2022-2026 гг.».

1.2. Продолжить контроль за санитарно-гигиеническим состоянием 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.

1.3. Продолжить информирование населения Мурманской области о мерах профилактики холеры.

1.4. Принимать меры по обеспечению юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность по производству, хранению и продаже продовольственных товаров, обеспечению населения доброкачественной питьевой водой и оказывающими услуги населению, проведение профилактических мероприятий в условиях возможного осложнения эпидемиологической ситуации по острым кишечным инфекциям и холере на территории субъекта Российской Федерации в соответствии с санитарными правилами и нормами СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней».

Срок: постоянно.

2. Министерству здравоохранения Мурманской области рекомендовать:

2.1. Поддерживать готовность госпитальной базы, лабораторной базы и других медицинских организаций к проведению противоэпидемических мероприятий на случай выявления больных холерой.

2.2. Поддерживать в оптимальных количествах (исходя из расчетной потребности) наличие антибактериальных препаратов, средств парентеральной и пероральной регидратации при единичных случаях выявления больных холерой, а также на случай осложнения эпидемиологической ситуации.

2.3. Принимать дополнительные меры по оснащению лабораторным оборудованием и диагностическими препаратами, в том числе для экспресс- и ускоренной диагностики, лабораторий медицинских организаций с целью обеспечения этиологической расшифровки острых кишечных инфекций, холеры.

Срок: ежегодно.

2.4. Продолжить теоретическую и практическую подготовку медицинских работников медицинских организаций, лабораторий, станций скорой медицинской помощи, патолого-анатомических отделений и пунктов временного размещения лиц для прибывающих на территорию РФ (по факту), по вопросам профилактики холеры и проведения первичных противоэпидемических мероприятий.

2.5. Поддерживать неснижаемый запас диагностических препаратов, в том числе для экспресс- и ускоренной диагностики, с целью обеспечения этиологической расшифровки острых кишечных инфекций, холеры.

2.6. Обеспечить направление всех выделенных холерных вибрионов O1 и O139 серогрупп от больных с подозрением на холеру в ФБУЗ «Центр

гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» для индикации и идентификации.

Срок: постоянно.

2.7. Обеспечить контроль за своевременным информированием ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской 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, пребывающих на территорию области (трудовые, вынужденные мигранты и др.).

Срок: постоянно.

2.8. При поступлении соответствующей информации от руководителей промышленных предприятий, организовать и обеспечить медицинское наблюдение сроком 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.

3. Руководителям медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Мурманской области:

3.1. Продолжить теоретическую и практическую подготовку медицинских работников медицинских организаций, лабораторий, станций скорой медицинской помощи и пунктов временного размещения лиц для прибывающих на территорию РФ (по факту), вопросам профилактики и диагностики острых кишечных инфекций.

3.2. Обеспечить своевременную и полную расшифровку этиологии острых кишечных инфекций.

Срок: постоянно.

4. Управлению Федеральной службы по надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека по Мурманской области рекомендовать:

4.1. Продолжить еженедельный мониторинг заболеваемости острыми кишечными инфекциями.

4.2. Продолжить мониторинг контаминации холерными вибрионами 01 и 0139 серогрупп поверхностных водоемов и других объектов окружающей среды.

4.3. Продолжить проведение инструктажа для экипажей морских судов, совершающих международные перевозки.

4.4. Обеспечить межведомственное взаимодействие Управления Роспотребнадзора по Мурманской области с 1033 Центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора МО РФ, Межрегиональными Управлениями ФМБА России №№ 118, 120 и организациями,

подведомственными ФМБА России - с целью оперативного обмена информацией о эпидситуации на подведомственных объектах.

4.5. Продолжить проведение разъяснительной работы с населением по вопросам лично и общественной профилактики кишечных инфекций, в том числе холеры.

4.6. Обеспечить контроль за этиологической расшифровкой диагноза при выявлении больных с симптомами острых кишечных инфекций в пунктах временного размещения лиц, прибывающих (прибывших) на территорию Российской Федерации.

Срок – постоянно.

4.7. Обеспечить проведение тренировочных учений (занятий) с отработкой алгоритма межведомственного взаимодействия, в том числе в медицинских организациях и в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации.

Срок: ежегодно.

5. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» рекомендовать:

5.1. Обеспечивать готовность к проведению работ по индикации и идентификации возбудителя холеры, наличие необходимого количества питательных сред, диагностических препаратов, в том числе для экспресс-диагностики, средств индивидуальной защиты.

5.2. Принимать дополнительные меры по подготовке специалистов по вопросам лабораторной диагностики холеры из биологического материала и проб окружающей среды, организации противоэпидемических и профилактических мероприятий в очагах холеры.

Срок: ежегодно, в срок до 1 июня.

6. Промышленным предприятиям любой формы собственности, включая их подрядные и субподрядные организации, рекомендовать:

Обеспечить медицинское наблюдение за вновь прибывающими трудовыми мигрантами в течение 7 дней с момента прибытия в организацию с проведением термометрии, осмотра и опроса о состоянии здоровья с целью своевременного выявления заболевших. При выявлении лиц с признаками острых заболеваний, в том числе острых кишечных инфекций, обеспечить изоляцию заболевших лиц и организацию незамедлительной медицинской помощи, а также информирование Управления Роспотребнадзора по Мурманской области о каждом случае инфекционных заболеваний, выявленных среди мигрантов.

Срок: постоянно.

7. Юридическому лицу – Федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Мурманский арктический университет» – рекомендовать:

При составлении учебного плана предусмотреть возможность ограничения посещения практических занятий в медицинских организациях в начале учебного года сроком на 14 дней (максимальный инкубационный период для большинства инфекционных заболеваний) для групп иностранных студентов медико-биологического института.

Срок: ежегодно, в период подготовки к новому учебному году.

Контроль за исполнением данного решения оставляю за собой.

Председатель Комиссии

Д.В. Панычев

Секретарь Комиссии

Н.С.Кольцов