



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека по Свердловской области

Территориальный отдел

Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
по Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе  
Березовский, городе Верхняя Пышма

(Северный Екатеринбургский отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области)

адрес: 620012, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Авангардная, дом 5 А

тел. (343)307-39-39, факс (343)307-37-99 E-mail: mail\_10@66.rospotrebnadzor.ru

ОКПО 77149652, ОГРН 1056603541565, ИНН/КПП 6670083677/667001001

Главе Администрации  
Березовского городского округа  
Писцову Е.Р.

от *03* 07.2024г.

№ 66-10-17/11- *11981* -2024

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**в органы местного самоуправления о реализации мер по улучшению санитарно-эпидемиологической обстановки и выполнению требований санитарного законодательства по профилактике энтеровирусной инфекции**

Свердловская область традиционно относится к регионам с высоким уровнем регистрации энтеровирусной инфекции. В 2023 году в целом по области зарегистрирован 1661 случай заболеваний энтеровирусной инфекцией (ЭВИ), показатель заболеваемости составил 39,8 на 100 тысяч населения, что в 1,6 раза выше уровня заболеваемости 2021 года, в 1,4 раза выше СМУ (за 2015-2019 годы). Уровень заболеваемости ЭВИ в Свердловской области, зарегистрированной в 2023 году в 3,1 раза выше показателя Российской Федерации.

Случаи ЭВИ зарегистрированы в 36 муниципальных образования области. В 5-ти муниципальных образованиях отмечено превышение среднеобластного показателя в 1,5 раза.

В структуре клинических форм ЭВИ преобладали заболевания без поражения ЦНС (81% от всех зарегистрированных случаев ЭВИ). Доля ЭВИ менингеальной формы (далее ЭВМ) в структуре энтеровирусной инфекции составила в 2023 году - 19,0%, что выше чем в 2022 году (13,9%). Всего в области зарегистрировано 316 случаев ЭВМ, показатель заболеваемости составил 7,5 на 100 тысяч населения, что в 2,2 раза выше уровня заболеваемости 2022 года, но в 1,4 раза ниже СМУ.

Случаи ЭВМ регистрировались в 14 муниципальных образованиях области. Превышение среднеобластного показателя ЭВМ в 1,5 раза и более зарегистрировано в трех муниципальных образованиях в Свердловской области.

Случаи ЭВИ в 2023 году, как и в предыдущие годы регистрировались во всех возрастных группах со значительным преобладанием детского населения - детей до 17 лет составила – 97,1%. При этом рост заболеваемости по сравнению с предыдущим годом отмечен во всех детских возрастных группах. Максимальный показатель заболеваемости ЭВИ зарегистрирован у организованных детей 1-2 лет, показатель 771,9 на 100 тысяч населения, что на уровне заболеваемости 2022 года; в 1,7 раза выше СМУ.

В возрастной структуре заболевших ЭВИ также преобладали дети – 94,3%, Максимальный показатель заболеваемости ЭВМ зарегистрирован среди детей 3-6 лет, показатель 46,43 на 100 тысяч населения, что в 3 раза выше уровне заболеваемости 2022 года; в 1,3 раза выше СМУ.

В 2023 году зарегистрировано 4 случая групповой заболеваемости ЭВИ с общим количеством пострадавших – 36 человек, в том числе детей до 17 лет – 36 человек. Причинами возникновения очагов в детских коллективах являлись заносы инфекции первыми заболевшими детьми с дальнейшим распространением контактно-бытовым и/или воздушно-капельными путями в условиях несоблюдения обязательных санитарно-эпидемиологических требований.

По результатам лабораторной диагностики, в том числе проведения молекулярно-биологических исследований на базе Урало-Сибирского научно-методического центра по энтеровирусной инфекции (ЕНИИВИ ФБУИ ГИЦ ВБ «Виром» Роспотребнадзора), установлено, что заболеваемость энтеровирусной инфекцией населения области - является полиэтиологичной; в 2023 году по результатам проведенных исследований были идентифицированы энтеровирусы: ЕСНО (6,7,9,11, 17, 21, 30); Коксаки В (3,4, 5); Коксаки А (2,5,6,16,9,10); в 2022 году - типированы энтеровирусы: Коксаки А (6,8,9,10); Коксаки В (2,5); ЕСНО (6,7,9,11); в 2021 году - типированы энтеровирусы: ЕСНО (6,7,9,11); Коксаки В (2,5); Коксаки А (3,4,8,9,10).

Ежегодно проводимые вирусологические исследования объектов окружающей среды позволяют следить за циркуляцией энтеровирусов на территории области. В 2023 году было исследовано 369 проб сточных вод; выделяемость энтеровирусов (полио и неполио) из сточных вод составила 14,1% (в 2022 году – 6,0%), в том числе выделяемость неполио энтеровирусов – 9,8% (в 2022 году – 3,9%).

За 5 месяцев 2024 года в Свердловской области по подтвержденным диагнозам зарегистрировано 74 случая заболеваний энтеровирусной инфекции (ЭВИ), в том числе 6 случаев энтеровирусного менингита (8% в структуре клинических форм ЭВИ). Показатель заболеваемости составил 1,7 на 100 тысяч населения, что на уровне заболеваемости за 5 мес. 2023 года (показатель 1,6 на 100 тысяч населения). Случаи ЭВИ зарегистрированы в 6-ти муниципальных образованиях области.

В эпидемический сезон ЭВИ 2024 года в Свердловской области ожидается сохранение заболеваемости ЭВИ на уровне 2023 года и среднесезонного показателя при росте заболеваемости ЭВМ, обусловленном распространением вируса ЕСНО30. Ухудшение эпидемиологической ситуации по ЭВМ может также возникнуть и по причине заноса и распространения на территории Российской Федерации других видов энтеровирусов группы В.

В целях установления контроля за развитием эпидемической ситуацией по ЭВИ, предупреждения заноса, возникновения и распространения ЭВИ, в том числе в организованных коллективах, улучшения санитарно - эпидемиологической обстановки, руководствуясь п.п.8 п. 1 ст. 51 Федерального закона № 52 – ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 года, СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней, МУ 3.1.4015-24 «Эпидемиологический надзор за энтеровирусной (неполио) инфекцией», Комплексным межведомственным планом по обеспечению в Свердловской области эпидемиологического благополучия по энтеровирусной (неполио) инфекции на 2023 - 2027 годы.

#### **Предлагаю:**

1. Довести до руководителей всех заинтересованных служб и ведомств информацию о санитарно-эпидемиологической ситуации по заболеваемости ЭВИ.

2. Координировать работу всех служб и ведомств по профилактике ЭВИ в соответствии с требованиями санитарного законодательства.

3. 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.

4. Обеспечить население питьевой водой, в т.ч. децентрализованных источников (скважины, колодцы), соответствующей санитарно-гигиеническим нормативам. Обеспечить своевременную ликвидацию аварийных ситуаций на водопроводных и канализационных сетях, проведение дезинфекции и промывки водопроводных сетей и сооружений после аварийных ситуаций и по нестандартным результатам качества воды.

5. Обеспечить организацию бесперебойной работы очистных сооружений.

6. Рекомендовать организациям, эксплуатирующим бассейны, проведение противоэпидемических мероприятий, направленных на профилактику ЭВИ:

- осуществление производственного контроля за качеством воды в полном объеме
- соблюдение санитарно-профилактических мер по обеззараживанию воды бассейнов
- обеспечение соблюдения противоэпидемического режима
- проведение уборок с использованием дезинфекционных средств, разрешенных к применению в установленном порядке
- потребовать от сотрудников повышения ответственности к соблюдению противоэпидемических мер, в т.ч. недопуск к работе сотрудников с симптомами инфекционных заболеваний и контроль за допуском к посещению бассейна лиц с признаками инфекционных заболеваний

7. Принять 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 ЭВИ на территории субъекта Российской Федерации в соответствии с санитарными правилами и нормами СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней".

8. Обязать начальника Управления образования Березовского ГО обеспечить реализацию комплекса дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий независимо от наличия или отсутствия регистрации случаев заболеваний в период эпидемического сезонного подъема заболеваемости ЭВИ в соответствии требованиями санитарного законодательства, в том числе:

8.1. В соответствии с п. 3.11.2 СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" - обеспечить прием детей, отъезжающих в организацию отдыха детей и их оздоровления - при наличии справки о состоянии здоровья ребенка, содержащую сведения об отсутствии в течение 21 календарного дня контактов с больными инфекционными заболеваниями, в том числе ЭВИ.

8.2. В соответствии с п. 2612, п. 2614, п. 2615 СанПиН 3.3686-21 обеспечить:

1) проведение ежедневного утреннего фильтра с документальным оформлением результатов осмотра по каждому классу/группе/отряду (недопущение в организованный коллектив детей с признаками инфекционных заболеваний),

2) проведение текущей дезинфекции не менее 2 раз в день (на пищеблоке, в столовой, в спальнях помещениях, кабинетах/классах, групповых, кружковых, местах общего пользования, бассейнах, санузлах) с применением растворов дезинфекционных средств, эффективных в отношении энтеровирусов,

3) проведение дезинфекции столовой посуды и столовых приборов после каждого приема пищи с использованием дезинфекционных средств, эффективных в отношении энтеровирусов; для обеззараживания столовой посуды в дезинфицирующем растворе в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, организациях отдыха детей и их оздоровления выделяется емкость с крышкой с четкими надписями с указанием названия препарата, его концентрации, назначения, даты приготовления, предельного срока годности,

4) увеличение кратности проветривания кабинетов, рекреаций, спальнях помещений; для обеззараживания воздуха могут использоваться специализированные приборы, разрешенные к применению в соответствии с инструкцией производителя,

5) принятие мер по минимизации рисков для реализации пищевого пути распространения ЭВИ (фрукты, овощи допускаются в питание после стандартной обработки, овощи - с последующим опшариванием кипятком, не допускается последующая нарезка фруктов; сервировку и порционирование блюд на пищеблоке, в групповых ячейках проводит только персонал с использованием одноразовых перчаток и предварительной обработкой рук кожным антисептиком),

6) создание надлежащих условий для соблюдения детьми и работниками правил личной гигиены: наличие жидкого мыла, кожных антисептиков, одноразовых полотенец,

7) проведение разъяснительной работы с детьми и родителями о мерах профилактики ЭВИ, в том числе размещение информации о проводимых мероприятиях по профилактике ЭВИ на стендах в местах ожидания родителей указанных учреждений и на сайте учреждений,

8) наличие постоянно поддерживаемого неснижаемого запаса дезинфекционных средств, кожных антисептиков, перчаток - для обеспечения проведения полного комплекса мероприятий.

9) соблюдение питьевого режима (обязательное кипячение воды или использование бутилированной воды).

8.3. При наличии плавательных бассейнов - ужесточить соблюдение санитарно-профилактических мер по обеззараживанию воды бассейнов

8.4. Потребовать от руководителей образовательных учреждений повышения ответственности за допуск к работе сотрудников с симптомами инфекционных заболеваний, а также педагогов (воспитателей) за допуск к занятиям детей с признаками инфекционных заболеваний.

8.5. Обеспечить взаимодействие с медицинской организацией по оперативному обмену информацией о заболевших энтеровирусной инфекцией и контактных с заболевшими ЭВИ из семейно-квартирных очагов учащиеся и всех сотрудников образовательной организации, и недопущению данных контингентов в организованный коллектив.

8.6. При высоком риске формирования эпидемических очагов ЭВИ или регистрации очага ЭВИ (1 и более случаев ЭВИ, подозрение на ЭВИ) обеспечить проведение в соответствии с п. п. 2613, п. 2623, п. 2624, п.2630, п.2631, п. 2632, п.п. 2633-2636 СанПиН 3.3686-21:

8.6.1. ограничительных мероприятий, в том числе:

1) при риске формирования очага ЭВИ - принятие решения о приостановлении:

- образовательного процесса,
- проведения массовых культурных и спортивных мероприятий,
- функционирования бассейнов, работающих при организованных коллективах детей;

2) при регистрации в учреждении случаев ЭВИ (подозрения на ЭВИ):

- прекращение приема новых и временно отсутствующих детей в группу, в которой зарегистрирован случай ЭВИ,
- запрещение перевода детей из группы/отряда, в которой зарегистрирован случай ЭВИ, в другую группу/отряд,
- запрещение участия карантинной группы/отряда в общих культурно-массовых мероприятиях детской организации,
- организацию прогулок карантинной группы/отряда с соблюдением принципа групповой изоляции на участке и при возвращении в группу/отряд,
- соблюдение принципа изоляции детей карантинной группы/отряда при организации питания,
- при невозможности соблюдения в организации, осуществляющей образовательную деятельность, принципа изоляции организовать разобщение детей, подвергшихся риску заражения ЭВИ, на период 10 календарных дней при легких формах (при отсутствии поражения нервной системы) или на период 20 календарных дней при регистрации форм ЭВИ с поражением нервной системы;

8.6.2 дезинфекционных мероприятий, мероприятий с учетом МУ 3. 5. 3104-13 «Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях», в том числе:

- инструктаж медиком персонала организации по проведению текущей дезинфекции с использованием дезинфекционных средств, разрешенных к применению в установленном порядке и обладающих вирулицидными свойствами, - в соответствии с инструкцией/методическими указаниями по их применению,
- проведение заключительной дезинфекции (при регистрации случаев ЭВИ) силами специализированных организаций, осуществляющих дезинфекционную деятельность.

8.7. Обеспечить участие медицинских работников в контроле за реализацией комплекса дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий независимо от наличия или отсутствия регистрации случаев заболеваний в период эпидемического сезонного подъема заболеваемости ЭВИ в организованных коллективах (п. 2612 СанПиН 3.3686-21).

8.8. Организовать в срок до 16.07.2024 года обучение персонала подведомственных учреждений с привлечением медицинских работников по вопросам своевременного выявления больных ЭВИ, проведению профилактических и первичных противоэпидемических мероприятий при регистрации ЭВИ.

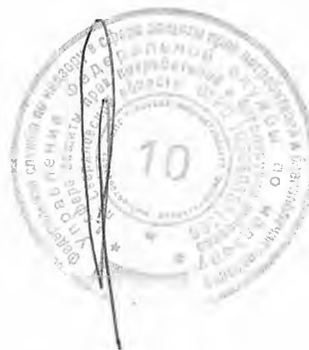
9. Принять дополнительные меры для исключения возможности купания населения в фонтанах.

10. Активизировать санитарно-просветительную работу с населением по вопросам профилактики энтеровирусной инфекции.

Информацию о выполнении предложения направить в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Орджоникидзевском и Железнодорожном районах города Екатеринбурга, в городе Березовский, в городе Верхняя Пышма **в срок до 01.08.2024г.**

Главный государственный санитарный врач по Орджоникидзевскому, Железнодорожному районам города Екатеринбурга, городу Березовский, городу Верхняя Пышма

Исполнитель Нежданова Н.Г. тел. 307-40-77



В.Б. Лушнев