



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Ленина, 35, г. Курган, 640000  
телефон (8-3522) 46-14-41, факс 46-05-73

сайт: <http://don.kurganobl.ru>

эл. почта: [mail@don.kurganobl.ru](mailto:mail@don.kurganobl.ru)

08.08.2017 № 185/9

на № \_\_\_\_\_

Руководителям муниципальных  
органов управления образованием,

руководителям подведомственных  
организаций

В соответствии с письмом Управления Федеральной службы по надзору в сфере  
защиты прав потребителей и благополучия человека по Курганской области от  
08.08.2017 года №04/9161 (приложение) просим в срок **до 08-00 24 августа 2017 года**  
направить в Департамент образования и науки Курганской области на электронный  
адрес [bibliothek45@don.kurganobl.ru](mailto:bibliothek45@don.kurganobl.ru) информацию о принятых мерах по профилактике  
энтеровирусной инфекции.

Приложение: на 3 л.

Первый заместитель директора  
Департамента образования и науки  
Курганской области

А.Б. Кочеров



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 Курганской области**

(Управление Роспотребнадзора  
по Курганской области)

ул. Куйбышева, 46, г. Курган, 640020  
Тел. (3522) 413366 факс (3522) 4138 63  
<http://www.45.rosпотребнадзор.ru>  
E-mail: [info@45.rosпотребнадзор.ru](mailto:info@45.rosпотребнадзор.ru)

ОКПО 70575618 ОГРН 1054500005966  
ИНН 4501113122 КПП 450101001

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Правительство Курганской области  
Заместителю Губернатора  
Курганской области  
по социальной политике  
Карпову А.М.

Директору  
Департамента образования и науки.  
Н.Д. Бобковой

Начальнику Главного управления  
социальной защиты Курганской области  
В.Д. Деминой

### О мерах профилактики энтеровирусной инфекции

Управление Роспотребнадзора по Курганской области информирует, что заболеваемость инфекциями энтеровирусной этиологии в Курганской области в июне-июле 2017г. превышает средний многолетний уровень, еженедельно регистрируются 6-10 случаев энтеровирусной инфекции, в 90% случаях – у детей. Такая картина является нормальной для данного сезона года; пик заболеваемости ожидается в августе-сентябре.

Энтеровирусные инфекции представляют собой группу острых вирусных заболеваний. Они характеризуются разнообразием клинических проявлений от бессимптомного носительства, до серозного менингита, миокардита, геморрагического конъюнктивита, стоматита, синдрома острого вялого паралича, миалгии, гастроэнтерита, заболеваниями с респираторным, ящуроподобным (одновременная сыпь полости рта и конечностей) синдромами и др. Наибольшую опасность представляют тяжелые клинические формы с поражением нервной системы.

Энтеровирусы распространены повсеместно вследствие высокой жизнеспособности, например в воде поверхностных водоемов и влажной почве они не погибают до 2-х месяцев. Передача возбудителей осуществляется разными путями: водным, пищевым, контактно-бытовым, воздушно-капельным и пылевым.

Эпидемиологическую значимость представляют немытые овощи, фрукты, вода открытых водоемов, загрязненная сточными водами, используемая как в качестве источников питьевого водоснабжения, так и в качестве рекреационных зон для купания населения.

Источником инфекции является больной или носитель энтеровирусов (лица без клинических признаков болезни), особенно опасны лица с бессимптомным носительством, работающие на предприятиях пищевой промышленности, объектах водоснабжения, в детских образовательных и летних оздоровительных учреждениях.

После контакта с больным или носителем человек может заболеть в течение 10 дней.

Причиной групповой заболеваемости может являться занос инфекции в учреждение и возможность ее распространения в условиях несоблюдения требований санитарного законодательства, как по условиям размещения, так и по состоянию систем водопользования и организации питания.

На данном этапе развития заболеваемости ЭВИ в Курганской области необходимо обеспечить проведение утренних фильтров в ЛОУ, ДОУ, где необходимо проводить термометрию, осмотры кожи, слизистой ротовоглотки, конъюнктивы глаз, (следить за стулом детей или опрашивать родителей).

Лиц с признаками заболевания изолировать от коллектива.

10 01-2820!!!  
10 01 14

При возникновении малейшего неблагополучия в период проведения оздоровительных смен - запретить ротацию персонала; отстранять от работы лица с признаками заболевания (либо с положительными результатами лабораторных исследований).

Ни в коем случае не допускать направление в детские оздоровительные учреждения детей из числа контактных по инфекционным ситуациям.

Принять меры по своевременной санитарной очистке территории детских оздоровительных учреждений, регулярному вывозу мусора, пищевых и бытовых отходов. Постараться обойтись без купания детей ЛОУ в бассейнах, т.к. там ЭВ накапливается.

Не разрешать купание в необорудованных местах (при необходимости поставить аншлаги; применять меры административного воздействия).

Не должно быть никакой торговли на территории ДОУ, ЛОУ.

По возможности, организовать дополнительное гигиеническое обучение для работников, связанных непосредственно с процессом производства, приготовления, хранения, транспортировки и реализации пищевых продуктов, обучением и воспитанием детей и подростков, а также лиц, работающих на объектах водоснабжения.

Одним из основных мероприятий является работа с родителями, которым необходимо объяснить о недопустимости посещения коллектива ребенком, с признаками заболевания; разместить памятки по профилактике ЭВИ во всех доступных местах.

При регистрации повторных случаев:

1. Не скрывать! Своевременная изоляция больного из коллектива и своевременное проведение противоэпидемических мероприятий позволяют не допустить широкого распространения заболеваний.

2. При регистрации случая за всеми контактными устанавливается медицинское наблюдение. Медицинское наблюдение контактных осуществляется ежедневно с внесением результатов осмотра в соответствующие медицинские документы (листы наблюдений).

Длительность медицинского наблюдения за контактными в очаге считается от момента изоляции последнего заболевшего ЭВИ и определяется врачом эпидемиологом в зависимости от формы ЭВИ (от 10 до 20 дней с момента регистрации последнего случая).

3. Усиливается дезинфекционный режим по режиму вирусной инфекции.

4. В ЛОУ, ДОУ исключаются опасные в эпидемиологическом отношении блюда - не подвергающиеся термической обработке (салаты, овощная и фруктовая нарезка).

5. Принимаются меры по обеспечению детей и персонала доброкачественной питьевой водой – вплоть до использования бутилированной питьевой воды.

В очагах ЭВИ допускается применение средств неспецифической экстренной профилактики в виде иммуномодуляторов и противовирусных средств в соответствии с инструкциями по их применению (после консультации с врачом инфекционистом!!!).

При ухудшении эпидситуации санитарными правилами предусмотрено:

- введение ограничений (вплоть до запрещения) проведения массовых мероприятий;  
- приостановление занятий в начальных классах в случае ухудшения эпидемиологической ситуации.

Вышеуказанную информацию прошу довести до подведомственных учреждений (загородные лагеря, санатории, детские образовательные учреждения, медицинские и социальные учреждения и пр.).

Приложение: Памятка по личной профилактике энтеровирусной инфекции (на 1 листе).

ВрИО руководителя

Л.В. Амелина

## **Памятка по личной профилактике энтеровирусной инфекции**

В летне-осенний период ежегодно отмечается сезонный подъем заболеваемости энтеровирусными инфекциями.

**Энтеровирусная инфекция** - болезнь, вызываемая энтеровирусами, которые очень устойчивы во внешней среде. Энтеровирусы хорошо переносят низкие температуры: в условиях холодильника они сохраняются в течение нескольких недель, в водопроводной воде выживают до 18 дней, в речной воде - около месяца, в очищенных сточных водах - до двух месяцев.

Источником инфекции является только человек — больной или здоровый носитель. Вирус весьма эффективно заражает маленьких детей при попадании небольшой дозы с водой, пищей. Основными путями передачи энтеровирусной инфекции являются: водный, контактно-бытовой, воздушно-капельный. К факторам передачи инфекции относятся: вода, овощи, грязные руки, игрушки, объекты внешней среды.

Энтеровирусы способны поражать многие органы и ткани человека (центральную и периферическую нервную систему, сердце, легкие, печень, почки, желудочно-кишечный тракт, кожу, органы зрения). В связи с этим различают различные формы заболевания. При появлении первых симптомов заболевания необходимо обратиться за медицинской помощью.

В целях профилактики возникновения заболеваний энтеровирусной инфекцией Роспотребнадзор настоятельно рекомендует придерживаться гражданам следующих правил:

- соблюдать правила личной гигиены, тщательно мыть руки с мылом перед едой, после посещения туалета, после возвращения с улицы;
- использовать для питья только бутилированную или кипяченую воду;
- соблюдать температурные условия хранения пищи, употреблять в пищу продукты с известными сроками хранения;
- необходимо тщательно мыть фрукты, ягоды, овощи;
- ограничивать допуск детей в бассейны до стабилизации эпидемиологической ситуации.