

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

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Асбест и Белоярском районе»**

(Асбестовский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»)

****

|  |
| --- |
| В СМИ На сайты Администраций МО, ГО, ГражданамРуководителям образовательных организаций |

23.06.2025 г.

№ 66-20-003-17/17- -2025

**Профилактика энтеровирусной инфекции**

Энтеровирусная инфекция (ЭВИ)- повсеместно распространенное инфекционное заболевание, вызываемое вирусами рода Enterovirus. Энтеровирусы отличаются высокой устойчивостью во внешней среде, способны сохранять жизнеспособность в воде поверхностных водоемов и влажной почве до 2 месяцев.

Источником инфекции является только человек- больной или носитель возбудителя. Инкубационный период составляет в среднем от 1 до 10 дней. Среди заболевших преобладают дети, маленькие дети часто заражаются при попадании небольшой дозы возбудителя с водой или с пищей.

Основными путями передачи ЭВИ являются водный и контактно-бытовой, дополнительным- воздушно-капельный при развитии у больных симптомов поражения верхних дыхательных путей. Факторами передачи инфекции могут быть: сырая вода и приготовленный из неё лед, недостаточно обработанные овощи, фрукты, зелень, грязные руки, игрушки и другие объекты внешней среды, загрязненные энтеровирусами.

ЭВИ может протекать в различных формах- в виде герпетической ангины, высыпаний на коже туловища, конечностей, на лице в области ротовой полости, расстройств пищеварения. Перечисленные симптомы могут сопровождаться лихорадкой, слабостью, головными и мышечными болями.

Около 85% случаев энтеровирусных инфекций протекает бессимптомно. Около 12-14% случаев диагностируются как легкие лихорадочные заболевания и около 1-3%- имеют тяжелое течение, особенно у детей раннего возраста и лиц с нарушениями иммунной системы.

 Энтеровирусы способны поражать многие ткани и органы человека (центральная нервная система, сердце, легкие, печень, почки и др.) и это определяет значительное разнообразие клинических проявлений.

Меры профилактики:

-для питья использовать только кипяченую или бутилированную воду;

-мыть посуду с применением моющих средств с последующим ошпариванием;

-тщательно мыть руки с мылом перед каждым приемом пищи, после каждого посещения туалета, строго соблюдать правила личной и общественной гигиены; при невозможности качественно вымыть руки, использовать для их обработки разрешенные для этих целей дезинфектанты;

-обеспечить индивидуальный набор посуды для каждого члена семьи, особенно для детей;

-перед употреблением фруктов, овощей, ягод тщательно мыть их с последующим ошпариванием кипятком;

-ограничить время пребывания детей в местах массового скопления людей в закрытых помещениях;

-не контактировать с лицами, имеющими признаки инфекционного заболевания;

-регулярно проветривать помещения и проводить их влажную уборку с применением дезинфицирующих средств.

Берегите себя и будьте здоровы!

Главный врач Асбестовского Филиала ФБУЗ

 «Центр гигиены и эпидемиологии

 в Свердловской области». Е.В. Гилева

Исполнитель:

Помощник врача-эпидемиолога ОЭЭ Кузина Е.А. 2-49-78