

# Осторожно!

## Энтеровирусная

## инфекция

Энтеровирусная инфекция (ЭВИ) - это группа острых инфекционных заболеваний, вызываемых кишечными вирусами (энтеровирусами).

Для данной инфекции характерно достаточно острое начало, лихорадка и большое многообразие клинических симптомов, обусловленных поражением желудочно-кишечного тракта, сердечно-сосудистой, нервной и мышечной систем, а также легких, печени, почек и других органов.



- ✓ Энтеровирусная инфекция распространена повсеместно;
- ✓ Регистрируется в течение всего года;
- ✓ Наибольшее число случаев заболеваний регистрируется с июня по октябрь;
- ✓ Энтеровирусы могут поражать людей практически в любом возрасте;
- ✓ Наибольшая вероятность заболевания данной инфекцией имеется у детей.

### Как происходит заражение?

- при употреблении человеком загрязненной пищи или воды;
- через грязные руки и предметы обихода;
- воздушно-капельным путем

Особенностями возбудителей энтеровирусной инфекции являются:

- высокая заразительность;
- устойчивость во внешней среде;
- низкая инфицирующая доза;
- способность сохранять жизнеспособность на объектах внешней среды в течение нескольких недель.

# ПРОФИЛАКТИКА ЭНТЕРОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

## Информация для населения

Энтеровирусные инфекции (ЭВИ) - группа острых заболеваний, вызываемых энтеровирусами, характеризующихся многообразием клинических проявлений от легких лихорадочных состояний до тяжелых менингитов.



Энтеровирусы устойчивы во внешней среде и длительное время могут сохраняться в сточных водах, плавательных бассейнах, открытых водоемах, предметах обихода, продуктах питания (молоко, фрукты, овощи). Вирус быстро погибает при прогревании, кипячении. ЭВИ характеризуется быстрым распространением заболевания. Серозный вирусный менингит является наиболее типичной и тяжелой формой энтеровирусной инфекции.



Сильная головная боль, головокружение, рвота, иногда боль в животе, судорожный синдром



Катаральные проявления со стороны ротоглотки и верхних дыхательных путей

## ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ



Больные и вирусоносители, в том числе больные бессимптомной формой.

При появлении аналогичных жалоб необходимо срочно изолировать больного, т.к. он является источником заражения, для окружающих, и обратиться к врачу.

## ПРОФИЛАКТИКА

### ПУТИ ПЕРЕДАЧИ ИНФЕКЦИИ



**Воздушно-капельный**



Соблюдать правила личной гигиены



**Контактно-бытовой**



Пить только кипяченую или бутилированную воду



**Пищевой и водный**



Тщательно мыть фрукты и овощи с последующим ополаскиванием кипятком

## СИМПТОМЫ



Заболевание начинается остро, температура тела – 39-40 °С

Следует избегать посещения массовых мероприятий, мест с большим количеством людей (общественный транспорт, кинотеатры и т.д.). Рекомендуется влажная уборка жилых помещений не реже 2 раз в день, проветривание помещений.

Ни в коем случае не допускать посещения ребенком организованного детского коллектива (школа, детские дошкольные учреждения) с любыми проявлениями заболевания.

При первых признаках заболевания необходимо немедленно обращаться за медицинской помощью, не заниматься самолечением!

СТИКЕ  
ЦИИ

### ПРОФИЛАКТИКА

Соблюдение правил личной гигиены, мытье рук с мылом перед приемом пищи и после посещения туалета

Соблюдение питьевого режима (употребление только кипяченой или бутилированной воды).

Тщательная обработка употребляемых фруктов, овощей и последующим ополаскиванием кипяченой водой.

Проветривание помещений не реже 2 раз в день, регулярная влажная уборка жилых помещений.

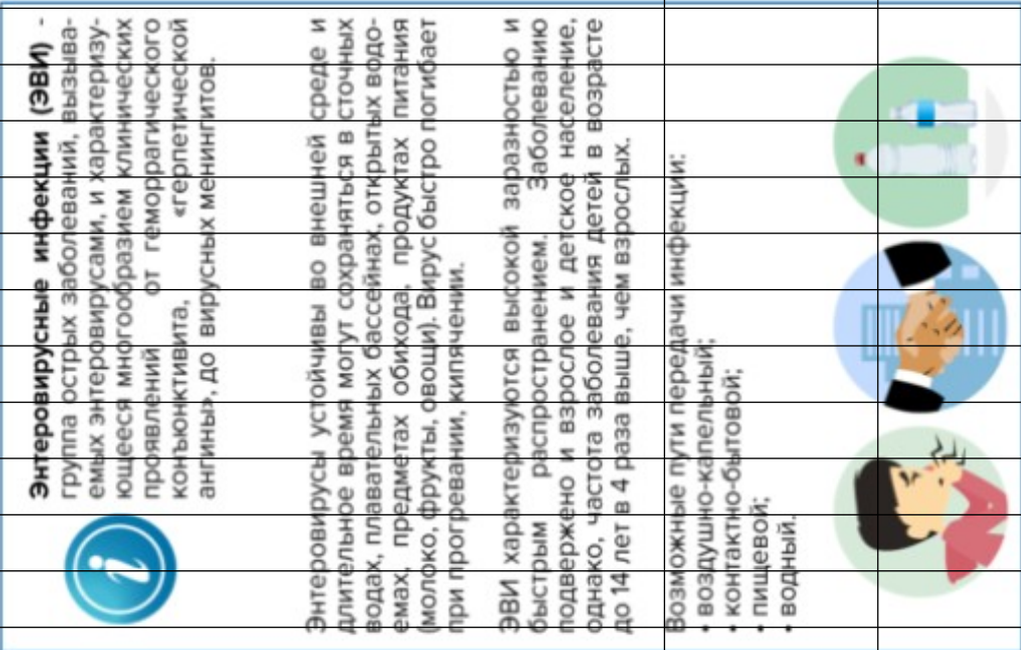
Избегать посещения массовых мероприятий, мест с большим количеством людей (общественный транспорт, кинотеатры и т.д.).

### ЛЕЧЕНИЕ

Своевременное патогенетического лечения первых признаках болезни – обратителю!

ещения ребёнком  
ые учреждения).

С информацией «ПРОФИЛАКТИКА ЭНТЕРОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ» ознакомлены:

№ п/п	Ф.И.О. родителей (законных представителей)	Дата	Роспись
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.	 <p><b>Энтеровирусные инфекции (ЭВИ)</b> - группа острых заболеваний, вызываемых энтеровирусами, и характеризующееся многообразием клинических проявлений от геморагического конъюнктивита, «герпетической ангины», до вирусных менингитов.</p> <p>Энтеровирусы устойчивы во внешней среде и длительное время могут сохраняться в сточных водах, плавательных бассейнах, открытых водоемах, предметах обихода, продуктах питания (молоко, фрукты, овощи). Вирус быстро погибает при прогревании, кипячении.</p> <p>ЭВИ характеризуются высокой заразностью и быстрым распространением. Заболевание подвержено и взрослому и детское население, однако, частота заболевания детей в возрасте до 14 лет в 4 раза выше, чем взрослых.</p> <p>Возможные пути передачи инфекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• воздушно-капельный;</li> <li>• контактно-бытовой;</li> <li>• пищевой;</li> <li>• водный.</li> </ul>		
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
21.			
22.			
23.			
24.			
25.			
26.			
27.			

**СЕРЬЕЗНЫЙ ВИРУСНЫЙ МЕНИНГИТИС ЯВЛЯЕТСЯ НАИБОЛЕЕ ТЯЖЕЛОЙ ФОРМОЙ ЭНТЕРОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ.**

Источником инфекции являются вирусные носители, в том числе больные бессимптомной формой.



Заболевание начинается остро, с подъема температуры тела до 39-40 градусов. Появляется сильная головная боль, головокружение, рвота, иногда боли в животе, спине, судорожный синдром, нередко выраженные кагаральные проявления со стороны ротоглотки, верхних дыхательных путей. При появлении указанных симптомов необходимо срочно изолировать больного. Т.к. он является источником заражения, для окружающих, и обратиться к врачу.

**При заболевании ребенка ни в коем случае не допускайте посещения организованного детского коллектива (школа, детские дошкольные учреждения).**



Специально подготовлено для населения