

**При проведении дезинфекции используют растворы дезинфектантов в концентрациях, обладающих губительным действием на вирусы.**

**При контакте с больным энтеровирусной инфекцией необходимо наблюдать за состоянием своего здоровья. При появлении каких-либо жалоб немедленно обратиться к врачу.**

**Министерство здравоохранения  
Республики Беларусь  
государственное учреждение  
«Гомельский городской центр  
гигиены и эпидемиологии»**

**Помните: самолечение – недопустимо!**



**ПРАВИЛА  
ДЕЗИНФЕКЦИИ  
В ОЧАГЕ  
ЭНТЕРОВИРУСНОЙ  
ИНФЕКЦИИ.**

**Приобрести дезинфицирующие препараты можно в аптеках города.**

Екатерина Кузьминская, врач—эпидемиолог  
Ответственный за выпуск: Н.М.Рубан

## Энтеровирусная инфекция (справочно):

**Энтеровирусные инфекции (ЭВИ)** — группа острых заболеваний, вызываемых энтеровирусами (так называемыми кишечными вирусами).

Энтеровирусы устойчивы во внешней среде и длительное время могут сохраняться в сточных водах, плавательных бассейнах, открытых водоемах, на предметах обихода, продуктах питания (молоко, фрукты, овощи).

Источником инфекции является больной человек или носитель вируса.

ЭВИ характеризуются быстрым распространением среди населения.

*Пути передачи инфекции разнообразны:*

- воздушно-капельный,
- контактно-бытовой,
- пищевой,
- водный.

Клинические проявления заболевания многообразны: от легких лихорадочных состояний до тяжелых менингоэнцефалитов, миокардитов.

Одним из важнейшим направлений профилактики энтеровирусной инфекции является дезинфекция (уничтожение вируса в окружающей среде)!

При энтеровирусной инфекции дезинфекция проводится препаратами, разрешенными к применению в установленном порядке.

Дезинфекция в домашнем очаге проводится членами семьи.

Для дезинфекции в домашнем очаге применяют физические и механические способы дезинфекции.

*Применяют раствор пищевой соды, препараты бытовой химии, дезинфицирующие препараты (применять в соответствии с указаниями на этикетке).*



### *Некоторые правила дезинфекции в домашнем очаге:*

- 1** В случае, если больной проходит амбулаторное лечение и находится дома, для него выделяется отдельная столовая посуда и приборы, индивидуальное полотенце, постельные принадлежности.
- 2** Для обеззараживания вещей больного используют метод кипячения в течение 30 мин с добавлением моющего средства, либо применяют дезинфицирующие средства.
- 3** В помещении, где находится больной, ежедневно проводят влажную уборку с применением моющих и дезинфицирующих средств и проветривают его как можно чаще (не менее 3-х раз в день).
- 4** Посуду больного дезинфицируют кипячением в 2% растворе пищевой соды в течение 30 мин. или путем погружения в дезинфицирующий раствор.
- 5** Санитарно-техническое оборудование (умывальник, унитаз, биде, краны, ручки) обрабатывают с использованием моющих и дезинфицирующих средств.