



Санитарно - эпидемиологические мероприятия при ЭВИ.

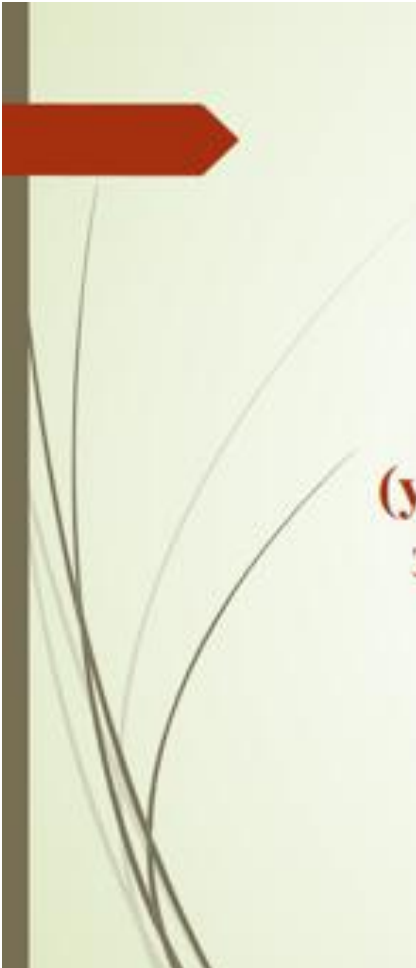
Подготовила:

Специалист Североуральского филиала ФФБУЗ «ЦГиЭ» отдел санитарно - гигиенических
экспертиз

по направлению за условиями воспитания и обучения

Врач по общей гигиене

Котельникова А. А.



**Методические указания МУ 3.1.1.4015-24
«Эпидемиологический надзор за
энтеровирусной (неполио) инфекцией»**

**(утв. Федеральной службой по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия
человека 18 марта 2024 г.)**

Эпидемиологические особенности ЭВИ

п.3.3. Инкубационный период ЭВИ варьирует от 2 до 14 дней (в среднем составляет 1 неделю). НПЭВ определяются в носоглоточном секрете в первые 3 - 4 дня (не более 7 дней) после заражения, как при клинически выраженной инфекции, так и в бессимптомных случаях. Вирус выделяется с фекалиями в течение 3 - 4 недель после инфицирования (не более 5 недель). Лица с иммунодефицитными состояниями могут выделять вирус в течение нескольких лет.

п. 3.5. Факторами передачи ЭВИ являются контаминированные НПЭВ объекты окружающей среды (далее - ООС) (например, игрушки, ручки дверей). Вирус может быть обнаружен в питьевой воде, воде бассейнов и прибрежных рекреационных зон, пищевых продуктах, овощах, выращенных на зараженной почве или поливых зараженной водой.



Энтеровирусная инфекция

Энтеровирусные инфекции - большая группа антропонозных инфекционных болезней, вызываемых энтеровирусами группы Коксаки, ЕСНО и другими энтеровирусами, которые характеризуются разнообразием клинической картины с поражением центральной нервной системы, мышц, слизистых оболочек глаз, верхних дыхательных путей, пищеварительного тракта и кожи.

Симптомы - сыпь на туловище, конечностях, на лице в области рта, расстройство пищеварения, лихорадка, головная боль.

Показатель заболеваемости энтеровирусной инфекции в России в 2022 году составил 7,59 на 100 тысяч населения, что на 5% выше предыдущего года.

Самая опасная форма энтеровирусной инфекции — энтеровирусный менингит. Из всех случаев заболевания в 2022 году 12 % пришлось на эту форму заболевания.



Дети болеют энтеровирусной инфекцией чаще и тяжелее, чем взрослые.

Основные пути передачи — водный, пищевой и контактно-бытовой, дополнительный путь — воздушно-капельный

Инфицирование происходит

- при употреблении воды, плохо вымытых овощей, фруктов, зелени и льда, приготовленного из некачественной воды
- при купании в открытых водоемах
- через грязные руки и объекты внешней среды



Меры профилактики энтеровирусной инфекции

- мыть руки с мылом после посещения туалета, перед едой
- тщательно мыть фрукты и овощи
- пить только бутилированную или кипяченую воду
- избегать контактов с людьми с признаками инфекционных заболеваний, с сыпью, температурой, кашлем и другими симптомами
- купаться только на специально оборудованных пляжах или в бассейнах, в которых проводится обеззараживание и контроль качества воды
- защищать пищу от мух и других насекомых
- не использовать для охлаждения напитков лед, приготовленный из воды неизвестного качества
- не трогать грязными руками лицо, нос, глаза



**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**

