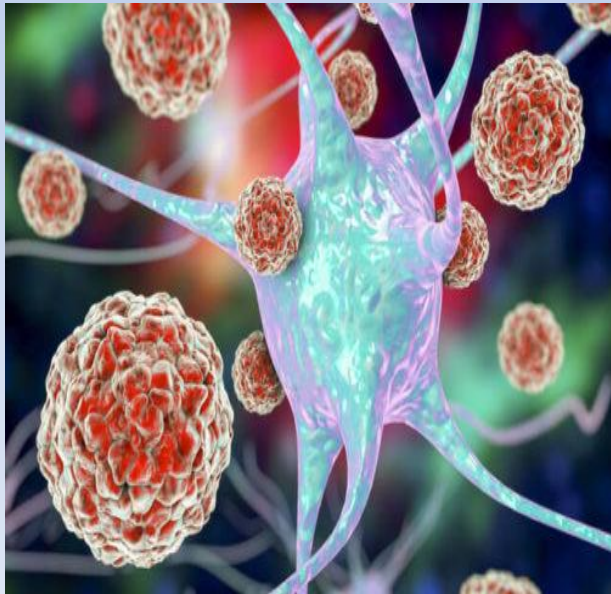


# Энтеровирусная инфекция

**Энтеровирусная инфекция** - это группа острых инфекционных болезней, вызываемые кишечными вирусами (энтеровирусами), характеризующихся лихорадкой и полиморфизмом клинических симптомов



- Повсеместное распространение;
- Тенденция активизации (постоянная регистрация новых вспышек ЭВИ);
- Здоровое вирусоносительство.

# Основные возбудители ЭВИ

- вирусы Коксаки А (24 серотипа),
- Коксаки В (6 серотипов),
- ЕСНО (34 серотипа)

Возобновилась циркуляция ЭВ71 генотипа С1 (последний раз в Российской Федерации выделялся в 2007 г.), идентифицирован вирус нового, недавно открытого, типа ЭВА120.

# Эпидемиология

Источником инфекции является человек  
(больной или носитель)

Передача ЭВИ осуществляется:

- при реализации фекально-орального механизма (водным, пищевым и контактно-бытовыми путями)
- аэрозольного механизма (воздушно-капельным и пылевым путями)

**ВАЖНО!!!**

Эпидемиологическую значимость представляет вода открытых водоемов, загрязненная сточными водами, как в качестве источников питьевого назначения, так и используемая в качестве рекреационных зон для купания населения

# Клинические проявления

- Острое начало.
- Выраженный интоксикационный синдром (общая слабость, головная, мышечная боль, артралгии).
- Температура тела 38 – 39 0С, сохраняется в течении 2-4 дней.
- Выраженные катаральные явления.
- Выраженный гастроэнтеральный синдром – многократная рвота, боль в животе, диспепсические явления, диарея, или запор
- Гепатолиенальный синдром.
- Герп-ангина (однокамерные пузырьки с серозным содержимым, после вскрытия которых формируются язвочки (афты), расположены на слизистой зева, миндалинах).
- Нередко отмечаются экзантемы (мелкопятнистая, розовая быстропроходящая сыпь).

# Профилактика энтеровирусных инфекций

Профилактические мероприятия направлены в первую очередь на пресечение путей передачи инфекции:

- ✓ - тщательно соблюдать товарное соседство и температурный режим при хранении сырых и готовых продуктов в домашнем холодильнике;
- ✓ - промывать овощи и фрукты под проточной водой и обдавать фрукты и ягоды кипятком;
- ✓ - в поездках на общественном и личном транспорте на дальние расстояния использовать для питания фабрично расфасованные продукты, не требующие специальных условий хранения;
- ✓ - использовать бутилированную воду и одноразовую тару, у каждого в поездках должна быть индивидуальная бутылка с водой;
- ✓ - избегайте купания в непроточных водоемах, особенно в жару, в местах, не приспособленных для купания, не обустроенных, вблизи сброса сточных вод;
- ✓ - мыть руки перед едой, после посещения туалета, после возвращения с прогулки, после того, как дети играли в песочнице, после посещения массовых мероприятий.



тщательное мытье  
кухонного инвентаря



тщательно мойте руки



правила гигиены при  
приготовлении пищи



водопроводная вода



Правила  
чтобы не  
заболеть



раздельное хранение  
продуктов

# Важно помнить!

- ❑ Не допускайте детей с проявлениями симптомов инфекционного заболевания (повышение температуры тела, наличие головной боли, тошноты, боли в животе, сыпи на коже) к посещению образовательных учреждений, бассейнов, спортивных и игровых площадок, кружков;
- ❑ Лечение больных ЭВИ должно проходить под обязательным наблюдением врача;
- ❑ Помните, что несвоевременное лечение или его отсутствие приводит к серьезным осложнениям. Больной ребенок в организованном коллективе - источник заражения для окружающих.