

ПАМ'ЯТКА ДЛЯ НАСЕЛЕННЯ ПО ПРОФІЛАКТИЦІ ЕНТЕРОВІРУСНОЇ ІНФЕКЦІЇ



Інфекційна етіологія (ЗМБ) складає найбільш поширену і поширену етіологію гастроентерологічних захворювань, що спричиняють захворюваннями середньомасштабного поширення. Найбільш поширеною етіологією є ентеровірусна інфекція.

Ентеровірусна інфекція: це інфекція, спричинена ентеровірусом, який належить до сімейства піковірусів, що належить до групи полііомавірусів. Найбільш поширеною етіологією є ентеровірусна інфекція. Найбільш поширеною етіологією є ентеровірусна інфекція.

ЗМБ етіологічною етіологією є ентеровірусна інфекція. Найбільш поширеною етіологією є ентеровірусна інфекція. Найбільш поширеною етіологією є ентеровірусна інфекція.

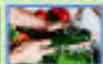
Ентеровірусна інфекція: це інфекція, спричинена ентеровірусом, який належить до сімейства піковірусів, що належить до групи полііомавірусів. Найбільш поширеною етіологією є ентеровірусна інфекція.

Сторонній вірусний агент зазвичай надходить такою формою ентеровірусної інфекції.

Ентеровірусна інфекція: це інфекція, спричинена ентеровірусом, який належить до сімейства піковірусів, що належить до групи полііомавірусів. Найбільш поширеною етіологією є ентеровірусна інфекція.



Ентеровірусна інфекція: це інфекція, спричинена ентеровірусом, який належить до сімейства піковірусів, що належить до групи полііомавірусів. Найбільш поширеною етіологією є ентеровірусна інфекція.



ПРОФИЛАКТИКА

Ентеровірусна інфекція: це інфекція, спричинена ентеровірусом, який належить до сімейства піковірусів, що належить до групи полііомавірусів. Найбільш поширеною етіологією є ентеровірусна інфекція.

Ентеровірусна інфекція: це інфекція, спричинена ентеровірусом, який належить до сімейства піковірусів, що належить до групи полііомавірусів. Найбільш поширеною етіологією є ентеровірусна інфекція.

Ентеровірусна інфекція: це інфекція, спричинена ентеровірусом, який належить до сімейства піковірусів, що належить до групи полііомавірусів. Найбільш поширеною етіологією є ентеровірусна інфекція.

ВІСІВКА

Ентеровірусна інфекція: це інфекція, спричинена ентеровірусом, який належить до сімейства піковірусів, що належить до групи полііомавірусів. Найбільш поширеною етіологією є ентеровірусна інфекція.



Найбільш поширеною етіологією є ентеровірусна інфекція. Найбільш поширеною етіологією є ентеровірусна інфекція.



Меры профилактики:

- • употреблять для питья только кипяченую или бутилированную воду и напитки в фабричной расфасовке;
- • при употреблении напитков в общественных точках и из питьевых фонтанчиков использовать индивидуальную одноразовый стакан;
- • не пить воду из непроверенных источников, из случайных природных водоемчиков (колодцы, фонтаны, ключи, озера, реки и т.д.);
- • тщательно мыть фрукты и овощи водой гарантированного качества (бутилированная, кипяченая);
- • при купании в открытых водоемах, плавательных бассейнах исключайте попадания воды в полость рта;
- • не купаться в непроточных водоемах и фонтанах, в местах несанкционированных пляжей;
- • избегать и максимально сократить пребывание в закрытых помещениях, в местах массового скопления людей, контакты с больными людьми;
- • соблюдать элементарные правила личной гигиены;
- • проводить ежедневно влажную уборку жилых помещений, проветривать помещения;
- • следует избегать посещения массовых мероприятий, мест с большим количеством людей (общественный транспорт, кинотеатры и т.д.);
- • в целях раннего выявления заболевания необходимо наблюдение контактными с больным, с термометрией не реже 2 раз в день в течение 10 дней.

ЭНТЕРОВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ



Энтеровирусная инфекция представляет собой острую инфекционную заболевание, вызываемую энтеровирусами при передаче возбудителя фекально-оральным, воздушно-капельным и контактно-бытовым путями.

Во время острой энтеровирусной инфекции отмечаются повышение температуры тела и увеличение в размерах лимфоузлов. Заболевание характеризуется отсутствием специфических признаков до 3-5, при этом отмечаются типичные проявления инфекции в виде респираторного синдрома, фарингита, конъюнктивита, дерматита, полимиелита, гепатита, миокардита, менингита.

Особенно опасной является инфекция у детей младшего возраста, для которых характерно развитие энцефалита или менингита, полиомиелита, миокардита, гепатита, конъюнктивита.



Основные пути передачи инфекции

Основная опасность заключается в том, что возбудитель распространяется очень легко: он может находиться на руках, одежде, посуде, предметах при пользовании в туалете, в общественных местах, транспорте и в местах скопления людей. Основными источниками инфекции являются больные и вирусоносители.



Клинические проявления

Наблюдается острая энтеровирусная инфекция с температурой 37,5-38,5, головными болями, кашлем, заложенностью носа, рвотой, диареей, увеличением лимфатических узлов, конъюнктивитом, фарингитом, полимиелитом.

Энтеровирусная инфекция может протекать в легкой или среднетяжелой форме. Выздоровление наступает через 7-10 дней, но до 1-2 недель. Прогноз обычно благоприятен, однако возможны осложнения.

Важным способом защиты является профилактика в местах скопления энтеровирусной инфекции: соблюдение санитарно-гигиенических правил, использование дезинфицирующих средств, регулярное мытье рук, соблюдение правил личной гигиены, избегание контактов с больными людьми, особенно в общественных местах. Основным профилактическим средством является вакцинация детей дошкольного и школьного возраста.

Профилактика энтеровирусных инфекций

Общая профилактика заключается во избежание контактов с больными людьми, использовании средств индивидуальной защиты, соблюдении санитарно-гигиенических правил, при употреблении пищи, воды, купании в открытых водоемах, посещении общественных мест.

Основные меры профилактики

- соблюдение санитарно-гигиенических правил, при употреблении пищи, воды, купании в открытых водоемах, посещении общественных мест;
- избегание контактов с больными людьми, особенно в местах скопления людей;
- использование дезинфицирующих средств, регулярное мытье рук;
- соблюдение правил личной гигиены, избегание контактов с больными людьми, особенно в общественных местах;
- вакцинация детей дошкольного и школьного возраста.



Во время острой энтеровирусной инфекции отмечается повышение температуры тела и увеличение в размерах лимфоузлов.

Особенно опасной является инфекция у детей младшего возраста, для которых характерно развитие энцефалита или менингита, полиомиелита, миокардита, гепатита, конъюнктивита.