

Памятка по профилактике энтеровирусов в детских коллективах

Энтеровирусная инфекция – это группа острых заболеваний пищеварительного тракта, которые вызываются РНК-содержащими возбудителями рода Enterovirus.

Источник инфекции

Резервуаром и источником инфекции является человек: больной или бессимптомный носитель. Инкубационный период варьирует от 2 до 14 календарных дней, в среднем - до 1 недели.

Пути передачи

1. фекально-орального механизма передачи (водным, пищевым и контактно-бытовым путями);
2. аэрогенного (аспирационного) механизма (контактно-бытовым, аэрозольным, воздушно-капельным и воздушно-пылевым путями)



Энтеровирусы отличаются высокой устойчивостью во внешней среде, сохраняют жизнеспособность в воде поверхностных водоемов и влажной почве до 2-х месяцев, на сухих поверхностях при комнатной температуре - в течение дня.

Отмечается преимущественно летне-осенняя сезонность заболеваемости ЭВИ. Локальные вспышки ЭВИ могут регистрироваться в течение всего года, часто - вне зависимости от сезонного подъема заболеваемости.

Энтеровирусы (ЭВ) являются одними из широко распространённых возбудителей инфекционных заболеваний человека. В большинстве случаев инфицирование не влечёт за собой заболевание, но при развитии заболевания наблюдается широкое разнообразие клинических форм энтеровирусной инфекции. Клинические формы с поражением центральной нервной системы, такие как параличи, менингит и менингоэнцефалит характеризуются тяжелой степенью тяжести.



Симптомы энтеровирусной инфекции

ЭВИ может протекать в виде простудоподобного заболевания (гипертермия, нарушение общего самочувствия, катаральные симптомы), заканчивающегося без последствий. Наиболее уязвимыми категориями населения являются новорожденные, дети и лица с иммунодефицитом, у которых заболевание может перейти в тяжёлую форму или привести к летальному исходу.

