

Обратите внимание!

Врачи причисляют энтеровирусную инфекцию к опасным заболеваниям, поскольку ее возбудители проявляют устойчивость перед агрессивными факторами окружающей среды. Они довольно долго могут находиться в воде или влажной почве, чтобы затем по водопроводным трубам или через еду попасть в организм людей!

Для этих болезней характерна лихорадка с различными симптомами!



Симптомы энтеровирусной инфекции

зависят от того, какие органы были затронуты инфекцией. Говоря о симптомах энтеровирусной инфекции, важно упомянуть, что чаще всего ее течение бессимптомно. А те проявления инфекции, которые можно заметить, обычно схожи с простудными заболеваниями, поскольку энтеровирусы являются частым возбудителем ОРВИ. Как правило, при этом заболевании самочувствие человека почти не изменяется, высокая температура держится от двух до четырех дней. Если болеет ребенок, то велика вероятность, что болезнь протекает с повышением температуры тела и сопровождается сильной болью в голове и мышцах.

Две группы заболеваний, которые могут вызывать энтеровирусы

- ✓ К первой относят потенциально тяжелые заболевания, к которым можно отнести энцефалит, менингит, паралич, гепатит и другие.
- ✓ Ко второй группе относят не столь опасные для жизни болезни – например, конъюнктивит, фарингит, гастроэнтерит, трехдневную лихорадку, сопровождающуюся сыпью или нет.

Профилактика

Снизить риск возникновения энтеровирусных инфекций также можно, проветривая и дезинфицируя помещения.

Детей можно оградить от энтеровирусных инфекций, не допуская их контакта с людьми, зараженными этими инфекциями.

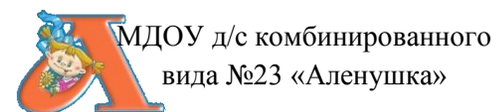
Заболееваемость снижается в семьях, где все соблюдают **правила личной гигиены!**



Детей с энтеровирусной инфекцией необходимо изолировать на все время их болезни и выходить в детский коллектив можно только после полного клинического выздоровления.



141613 Московская область, г.Клин,
ул. Самодеятельная, д. 2.
Тел.: 8 (49624) – 2-35-95;
Наш e-mail: alenushka200@inbox



МДОУ д/с комбинированного
вида №23 «Аленушка»

Энтеровирусные инфекции

Клин
2016г.