

# ЭНТЕРОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ

Энтеровирусные (неполио) инфекции (ЭВИ) представляют собой группу острых инфекционных заболеваний вирусной этиологии, вызываемые различными представителями энтеровирусов.

Энтеровирусы отличаются высокой устойчивостью во внешней среде, способны сохранять жизнеспособность в воде поверхностных водоемов и влажной почве до 2 месяцев. Источником инфекции является человек (больной или носитель). Инкубационный период составляет в среднем от 1 до 10 дней. Среди заболевших ЭВИ преобладают дети.

Передача ЭВИ осуществляется при реализации фекально-орального механизма (водным, пищевым и контактно-бытовым путями) и аэрозольного механизма (воздушно-капельным и пылевым путями).

Диагноз заболевания ЭВИ устанавливается на основании клинических признаков болезни, результатов лабораторного исследования, эпидемиологического анамнеза.<sup>1</sup>

## Как избежать заражения энтеровирусной инфекцией?

Во избежание заболевания энтеровирусной инфекцией

необходимо как можно чаще мыть руки,

используя мыло и другие

антибактериальные средства.

Так же необходимо мыть с

дезинфицирующими растворами

или выкладывать

на солнце игрушки и предметы,

с которыми ребёнок

имеет непосредственную взаимосвязь.

На сегодняшний день нет вакцины от энтеровирусной

инфекции. Необходимо соблюдать правила

личной гигиены и санитарного контроля.<sup>2</sup>



<sup>1</sup> Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27 июля 2011 г. N 106 г. Москва "Об утверждении СП 3.1.2958.11 "Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции"/"Российская газета - Федеральный выпуск № 278(5654).- 9 декабря 2011 г.

<sup>2</sup> Составила Салимова Т.С. воспитатель МАДОУ «МАЯЧОК» детский сад №176