Памятка по профилактике энтеровирусной инфекции (ЭВИ).

Энтеровирусные инфекции (ЭВИ) представляют собой группу острых  
инфекционных заболеваний вирусной этиологии, вызываемые различными  
представителями энтеровирусов: вирусы Коксаки А, Коксаки В, ECHO и  
неклассифицированные энтеровирусы человека. 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 дети. Передача ЭВИ осуществляется при  
реализации фекально-орального механизма (водным, пищевым и контактно-  
бытовым путями) и аэрозольного механизма (воздушно-капельным и  
пылевым путями).  
ЭВИ распространена повсеместно. Заболевание встречается в виде  
спорадических случаев, локальных вспышек (чаще в детских коллективах),  
эпидемий. Эпидемиологическую значимость представляет вода открытых  
водоемов, загрязненная сточными водами, как в качестве источников  
питьевого водоснабжения, так и используемая в качестве рекреационных зон  
для купания населения. Отмечается, преимущественно, летне-осенняя  
сезонность заболеваемости ЭВИ.  
ЭВИ характеризуется полиморфизмом клинических проявлений и  
множественными поражениями органов и систем: в виде менингита,  
конъюнктивита, ангины, стоматита, ОРЗ, гастроэнтерита и др. Наибольшую  
опасность представляют тяжелые клинические формы с поражением нервной  
системы.  
Клинические проявления болезни проявились в виде сыпи на  
конечностях, вокруг рта, ангины, стоматита, кратковременной лихорадки.  
Основными причинами распространения ЭВИ в ДОУ были несвоевременная  
изоляция заболевших и нарушения санэпидрежима. Для предупреждения  
заболевания энтеровирусной инфекцией необходимо соблюдать меры  
профилактики, в основном, те же, что и при кишечных инфекциях:  
1. Соблюдение правил хранения пищевых продуктов и приготовления  
готовых блюд;  
2. Питьевой режим с преимущественным использованием бутилированной  
воды, преимущественно, в детских и медицинских организациях;  
3. При появлении признаков респираторного или острого кишечного  
заболевания , в т.ч. у детей организованных учреждений, - вызов врача на  
дом;  
4. Текущая дезинфекция в домашних условиях с применением  
дезинфицирующих средств, действующих на вирусы;  
5. Применение средств неспецифической профилактики: иммуномодулянтов  
и противовирусных препаратов, назначаемых медработником;  
6. В домашних очагах медицинское наблюдение за детьми дошкольного  
возраста и взрослыми, работающими на пищевых, коммунально-бытовых  
объектах, в детских учреждениях;  
7. Соблюдение личной гигиены.