Приложение №1

**Методические указания МУ 3.5.3104-13**

**«Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях»**

 **(утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 20 августа 2013г.)**

**Дезинфекционные мероприятия в детских образовательных организациях:**

1.1.44. В детских образовательных и оздоровительных организациях в период

эпидемиологического неблагополучия профилактическую дезинфекцию в местах

общего пользования

- туалетах, ванных комнатах, буфетах, столовых, пищеблоке и других помещениях проводит персонал учреждения с применением дезинфицирующих средств, обладающих вирулицидным действием в отношении энтеровирусных (неполио) инфекций.

1.1.45. Для проведения дезинфекции используют наиболее безопасные

дезинфицирующие средства

- кислородактивные, композиционные препараты на основе катионных поверхностно активных веществ (полимерные производные гуанидина, третичные амины), а также хлорактивные средства, разрешенные для применения в детских учреждениях. Не применяют средства на основе альдегидов, фенолов и надуксусной кислоты.

1.1.46. Дезинфекции подлежат столовая посуда, игрушки, предметы

обстановки в комнатах приема пищи, игровых, спальных комнатах, двери и дверные ручки, подоконники, спинки кроватей, прикроватные тумбочки. Помещения проветривают как можно чаще, не менее 4-х раз в день.

1.1.47. В санузлах, душевых, ванных комнатах дезинфицируют водопроводные

краны, кнопки, клавиши и другие устройства смывных бачков, санитарно

-техническое оборудование (раковины, унитазы, ванны, поддоны).

1.1.48. Столы, клеенки обеденных столов, пластмассовые скатерти после

каждого приема пищи моют с использованием синтетических моющих средств, а

при их отсутствии - горячим мыльным или 2% содовым раствором с помощью

чистой прокипяченной ветоши.

1.1.49. В период эпидемиологического неблагополучия, а также при выявлении

лиц с подозрением на энтеровирусную (неполио) инфекцию, персонал обрабатывает руки кожным антисептиком, предназначенным для гигиенической обработки рук. В этот жепериод проводят профилактическую дезинсекцию и дератизацию, независимо от наличия или отсутствия членистоногих или грызунов.

1.1.50. Очаговую дезинфекцию (текущую и заключительную) в образовательных

учреждениях и оздоровительных учреждениях для детей организуют и проводят, как указано в пп. 1.1.18-1.1.22 (при выявлении больного в учреждении, дезинфекцию проводят во всех местах общего пользования и пребывания больного).

**Дезинфекционные мероприятия на предприятиях общественного питания**

1.1.51. На предприятиях общественного питания в период эпидемиологического

неблагополучия профилактическая дезинфекция проводится с применением

дезинфицирующих средств, обладающих вирулицидным действием, которые можно использовать в присутствии людей. С ограничениями, в помещениях не предназначенных для постоянного пребывания людей, применяют хлорактивные и кислородактивные дезинфицирующие средства. Не рекомендуется применять дезинфицирующие средства на основе альдегидов и фенолов.

1.1.52. Дезинфекции подлежат поверхности в помещениях и оборудование, столы,

клеенки, кухонный инвентарь, посуда, подносы, санитарно-техническое оборудование, мусоросборники, уборочный инвентарь.

1.1.53. Персонал, занятый приготовлением и раздачей пищи обрабатывает руки

кожным антисептиком, предназначенным для гигиенической обработки рук.

1.1.54.Генеральная уборка помещений и инвентаря с применением

дезинфицирующих средств проводится еженедельно.

Приложение №2

**Памятка для родителей.**

**Профилактика энтеровирусной инфекции**

**Что такое энтеровирусная инфекция?**

Энтеровирусная инфекция – инфекционное заболевание, вызываемое определенным видом [вируса](http://pandia.ru/text/category/virus/). Энтеровирус входит в группу кишечных вирусов. Имеет много разновидностей (серотипов). Они способны поражать многие ткани и органы человека (центральная нервная система, сердце, легкие, печень, почки и др.) и это определяет значительное клиническое многообразие вызываемых ими заболеваний.

Заболевание носит сезонный характер, вспышки возникают в весенне-летний и летне-осенний периоды. Заражение происходит через воду, продукты питания, а также испражнения больного, через мельчайшие капельки слюны и мокроты при кашле и чихании. Очень часто заражение происходит при купании в открытых [водоемах](http://pandia.ru/text/category/vodoem/).

Энтеровирусы устойчивы во внешней среде: хорошо переносят низкие температуры (в условиях холодильника они сохраняются в течение нескольких недель), в [водопроводной](http://pandia.ru/text/category/vodoprovod/) воде выживают до 18 дней, в речной воде – около месяца, в очищенных сточных водах – до двух месяцев, на предметах обихода, продуктах питания (молоко, фрукты, овощи). Вирус быстро погибает при прогревании, кипячении, при воздействии хлорсодержащих препаратов, ультрафиолетового облучения.

**Как проявляется инфекция?**

Вирус поражает все органы и ткани, но в основном поражается нервная ткань, сердце, печень, поджелудочная железа, мышечная ткань, глаза. Заражаться может каждый, но чаще болеют дети.

Заболевание начинается с повышения температуры до 38-40º, слабости, головной боли, тошноты, рвоты, светобоязни. Эти симптомы могут сопровождаться болями в области сердца, живота, мышцах, боли в горле, герпетическими высыпаниями на дужках и миндалинах. В некоторых случаях наблюдаются катаральные явления со стороны верхних дыхательных путей, насморк, кашель. На 1-2 день болезни появляется сыпь, преимущественно на руках, ногах, вокруг и в полости рта, которые держатся в течение 24-48 часов (иногда до 8 дней) и затем бесследно исчезают.

Иногда могут развиваться острые вялые параличи конечностей, судороги, дрожание конечностей, косоглазие, нарушение глотания, речи и др.

**Что делать, если ты заболел?**

В случае появлении этих жалоб необходимо немедленно обратиться к врачу, не ждать, надеясь, что все пройдет, не пытаться самостоятельно лечиться. Необходимо срочно поместить больного, а стационар, т. к. он может быть источником заражения людей, проживающих рядом.

**Как себя защитить?**

Меры неспецифической профилактики энтеровирусной инфекции такие же, как при любой острой кишечной инфекции – необходимо соблюдать следующие правила:

·  Для питья использовать только кипяченую воду или бутилированную;

·  Мыть руки с мылом перед каждым приемом пищи и после каждого посещения туалета, строго соблюдать правила личной и общественной гигиены;

·  Перед употреблением фруктов и овощей их необходимо тщательно мыть с применением щетки и последующим ополаскиванием кипятком;

·  Купаться только в официально разрешенных местах, при купании стараться не заглатывать воду;

·  Не приобретать продукты у частных лиц и в неустановленных для торговли местах;

·  Соблюдать правила личной гигиены.

**При контакте с больным энтеровирусной инфекцией необходимо наблюдать за состоянием своего здоровья и при появлении каких-либо жалоб немедленно обратиться к врачу!**