## Профилактика острых кишечных инфекций в организованных коллективах

14.10.2025



Возбудителями острых кишечных инфекций могут быть как бактерии, так и вирусы. Ежегодно сезонный подъём заболеваемости кишечными вирусными инфекциями регистрируется зимнее время. Возбудителями вирусных инфекций быть МОГУТ ротавирусы, норовирусы, энтеровирусы, аденовирусы

и прочие, но наиболее часто встречаются случаи заболевания ротавирусной и норовирусной инфекциями. Группой риска являются дети до 6 лет.

## В учреждениях образования в целях профилактики острых кишечных инфекций необходимо соблюдение следующих основных мероприятий:

- 1. Проведение «входного контроля» за состоянием здоровья работников и детей с целью своевременного недопущения на работу/учебу лиц с признаками инфекционного заболевания (в том числе повышение температуры тела, тошноты, рвоты, диареи).
- 2. Создание условий для соблюдения правил личной гигиены детьми и работниками (обеспечение в местах общего пользования и при входе в обеденный зал наличия в умывальных раковинах холодной и горячей проточной воды, укомплектование умывальников дозаторами с жидким мылом, одноразовыми бумажными полотенцами (электросушилками) или индивидуальными полотенцами (для детей дошкольного возраста).
- 3. Контроль за мытьем рук с мылом обучающимися (воспитанниками) по приходу в учреждение образования, после прогулок, занятий, в том числе на открытом воздухе, после посещения туалета, перед приемом пищи, и по мере необходимости.
- 4. Проведение ежедневной влажной уборки помещений с применением моющих средств и средств дезинфекции, эффективных в отношении вирусов (с акцентом на дезинфекцию ручек дверей, поручней, перил, спортивного оборудования и спортивного инвентаря, гардеробных шкафчиков, столов, стульев, игрушек, компьютерных клавиатур и мышек, телефонных аппаратов, игрушек и иных контактных поверхностей).

Материал подготовлен помощником врача-эпидемиолога санитарноэпидемиологического отдела ГУ «Дятловский рай ЦГЭ» Шапурко Екатериной Ярославовной