**Инструкция по проведению дезинфекционных мероприятий в профилактических целях в ДОУ.**

1.В соответствии с требованиями СанПиН 2.4.1.1249-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных учреждений», СП 3.5.1378-03 « санитарно эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности», СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно- эпидемиологические требования к организациями общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья» ежедневно влажная уборка с применением дезинфицирующих средств проводится;

- в производственных цехах пищеблока (горячий цех, мясо-рыбый цех, цех первичной обработки овощей, загрузочная, кладовые помещения).

- в туалетных комнатах и умывальных с обработкой санитарно-технического оборудования, сидений на унитазах, ручки сливных бачков и ручки дверей, горшков, квачей, уборочного инвентаря.

Генеральная уборка всех помещений и оборудования проводится один раз в месяц с применением моющих и дезинфицирующих средств.

Подлежат дезинфекции медицинские инструменты многоразового пользования в соответствии с действующими нормативными документами Минздрава России.

Предпочтительно использовать стерильный инструментарий разового пользования с последующим обеззараживанием и утилизацией.

Бельё после употребления складывают в специальный бак, ведро с крышкой, клеенчатый, пластиковый или из двойной материи мешок. Грязное бельё доставляют в постирочную (или в специальное помещение). Матерчатые мешки сдают в стирку, клеёнчатые и пластиковые – обрабатывают горячим мыльным или содовым раствором.

Инструкция по применению моющих и дезинфицирующих средств обязательно доводится до сведения всех сотрудников, использующих данное средство (с учётом конкретного режима проводимой обработки).

При возникновении случаев инфекционных заболеваний проводится обеззараживание (дезинфекция) посуды в установленном порядке в соответствии с методическими рекомендациями по применению дезинфицирующих средств.

Для обеззараживания посуды рекомендуется использование сухожарового шкафа, который устанавливают в каждой групповой ячейке. При его отсутствии для обеззараживания посуды в каждой группе следует иметь емкость с крышкой для замачивания посуды в дезинфицирующем растворе.

2.**ПРИ ОСЛОЖНЕНИИ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В ДОУ В ЦЕЛЯХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИНФЕКЦИИ ПРОВОДЯТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ.**

Организация и проведение текущей дезинфекции, заключительной дезинфекции в организованном коллективе осуществляется специалистами ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РА». После изоляции больного в группе, которую он посещал, проводят заключительную дезинфекцию.

После проведения заключительной дезинфекции в группе, на период карантина, силами медработников детских учреждений проводят дезинфекционных мероприятия по установленным режимам. Объём дезинфекционных мероприятий определяется степенью контакта детей, посещающих эти группы. Дезинфекцию проводят в отсутствии детей по договорённости с персоналом детского учреждения.

**3.ПРИ РЕГИСТРАЦИИ СЛУЧАЯ ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНОЙ ЭТИОЛОГИИ (САЛЬМОНЕЛЛЕЗЫ, КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ, ДИЗЕНТЕРИЯ, ПСЕВДОТУБЕРКУЛЁЗ И Т.Д.) ИСПОЛЬЗУЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ РЕЖИМЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ:**

Поверхности в помещениях (пол, стены, жёсткая мебель, оборудование, игрушки) туалетных комнатах и умывальных, обрабатываются с применением дезинфицирующих средств:

-1,0 % раствор хлорной извести (для приготовления 1 литра 1,0% рабочего раствора необходимо 100 мл основного 10 % раствора хлорной извести; для 10 л 1,0 % рабочего раствора хлорной извести) – с экспозицией 60 мин;

-1,0 % раствор хлорамина (для приготовления 1 литра 1,0% рабочего раствора хлорамина необходимо 10 гр. хлорамина; для 10 литров 1,0% рабочего раствора хлорамина необходимо 100 гр. хлорамина) – с экспозицией 60 мин;

- 0,2 % раствор сульфохлорантина (для приготовления 1 литра 0,2 % рабочего раствора сульфохлорантина) необходимо 1 гр. сульфохлорантина) – с экспозицией 60 минут;

- 1,0 раствор велтолена (для приготовления 1 литра воды 1,0 % рабочего раствора велтолена необходимо 10 мл концентрата) – с экспозицией 30 минут.

Уборочный инвентарь для туалета (тряпки, вёдра, щётки) маркируют ярким цветом и хранят в туалетной комнате в специальном шкафу. Весь уборочный инвентарь после использования подвергают дезинфекции и просушивают.

**4.В КОНЦЕ РАБОЧЕГО ДНЯ ПРОВОДИТСЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВСЕЙ СТОЛОВОЙ ПОСУДЫ И ПРИБОРОВ, МЕТОДОМ ПОГРУЖЕНИЯ В ЁМКОСТЬ С РАСТВОРОМ СРЕДСТВА ПРИ НОРМЕ РАСХОДА 2л НА 1 КОМПЛЕКТ:**

-1 % раствор хлорной извести (для приготовления) 1 литра 1% рабочего раствора – необходимо 100 мл основного 10 % раствора хлорной извести добавить в 900 мл воды;

Для 10 л 1% рабочего раствора необходимо 1 л основного 10% раствора хлорной извести добавить в 9,0 л воды) – с экспозицией 30 минут;

- 1 % раствор хлорамина (для приготовления 1 литра 1 % рабочего раствора хлорамина необходимо 10 гр. хлорамина добавить в 1 л. воды; для 10 литров 1% рабочего раствора хлорамина необходимо 100 гр. хлорамина добавить в 10 л. воды) - с экспозицией 30 мин;

- 0,1 % раствор сульфохлорантина (для приготовления 1 литра 0,1% рабочего раствора сульфохлорантина необходимо 1 гр. сульфохлорантина добавить в 1 л. воды, для 10 литров 0,1% рабочего раствора необходимо 10 гр. сульфохлорантина добавить в 10 л. воды) – с экспозицией 30 минут;

**5.ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ВСЕХ ПОМЕЩЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ ПРОВОДИТСЯ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ С ПРИМЕНЕНИЕМ МОЮЩИХ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ:**

- 0,5 % раствор хлорной извести (для приготовления 1 литра 0,5% рабочего раствора – необходимо 50 мл основного 10% раствора хлорной извести добавить в 950 мл воды; для 10 л 0,5% рабочего раствора необходимо 0,5 л основного 10% раствора хлорной извести добавить в 9,5 л воды) – с экспозицией 60 минут;

- 0,5% раствор хлорамина (для приготовления 1 литра 0,5% рабочего раствора хлорамина необходимо 5 гр. хлорамина добавить в 1 л. воды; для10 литров 0,5% рабочего раствора хлорамина необходимо 50 гр. хлорамина добавить в 10 л. воды) – с экспозицией 60 минут;

- 0,1 % раствор сульфохлорантина (для приготовления 1 литра 0,1% рабочего раствора сульфохлорантина необходимо 1 гр. сульфохлорантина добавить в 1л. воды, для 10 литров 0,1% рабочего раствора необходимо 10 гр. сульфохлорантина добавить в 10 л. воды) – с экспозицией 60 минут;

- 0,25% раствор велтолена (для приготовления 1 литра 0,25% рабочего раствора велтолена необходимо 2,5 мл концентрата добавить в 99иии7,5 мл воды, для 10 литров воды 0,25% рабочего раствора велтолена необходимо 25 мл концентрата добавить в 9л. 975 мл воды) – с экспозицией 30 минут.