

ТРЕБОВАНИЯ К САНИТАРНОМУ СОСТОЯНИЮ И СОДЕРЖАНИЮ ПОМЕЩЕНИЙ

В период эпидемиологического благополучия в учреждениях проводится ежедневная влажная уборка помещений с использованием соды, мыла или синтетических моющих средств.

Уборку групп и других учебных и вспомогательных помещений проводят после окончания занятий при открытых окнах или фрамугах, уборку проводят дважды: моют полы, протирают места скопления пыли (подоконники, радиаторы и др.).

Один раз в месяц проводят генеральную уборку помещений с применением не только моющих, но и дезинфицирующих средств, разрешенных к использованию в установленном порядке (например: 0,5–1 %-ный раствор хлорной извести, хлорамина или гипохлорита кальция; 0,2 %-ный раствор сульфохлорантина; 3 %-ный раствор амфолана; 1 %-ный (по ДВ) раствор полисепта; 1 %-ный (по ДВ) раствор перамина; 3 %-ный (по ДВ) раствор перекиси водорода с моющим средством).

Окна снаружи и изнутри и оконные проемы моют 2 раза в год (весной и осенью).

Места общего пользования (туалеты, буфет, столовая) всегда убирают с использованием дезинфицирующих средств.

Санитарно-техническое оборудование подлежит ежедневному обеззараживанию независимо от эпидемической ситуации. Сиденья на унитазах, ручки сливных бачков и ручки дверей моют теплой водой с мылом. Раковины, унитазы чистят квачами или щетками чистяще-дезинфицирующими средствами, разрешенными в установленном порядке (например: Блеск-2, Санита, Белка, ПЧД, Дезэф, Дезус, Санитарный и др.), в соответствии с указаниями на этикетке или двукратно протирают ветошью, смоченной в одном из дезинфицирующих средств (см. приложение).

Уборку столовой проводят после каждого посещения ее детьми (завтрак, обед, полдник). После каждого приема пищи столы моют горячей водой с мылом или содой.

Мытье посуды осуществляется механическим или ручным способом. При ручном способе мытья посуды используется трехгнездная ванна.

Освобожденная от остатков пищи столовая посуда моется щеткой в воде, имеющей температуру 50 °С, с добавлением моющих средств (1-я ванна).

После этого посуда погружается в 0,2 %-ный раствор хлорамина, гипохлорита натрия или кальция (2-я ванна), ополаскивается горячей проточной водой при температуре 65 °С (3-я ванна) и просушивается в специальных шкафах или на решетках. Стеклопосуда после механической очистки моется с применением разрешенных моющих средств (1-я ванна), ополаскивается горячей проточной водой (2-я ванна) и просушивается на специальных решетках.

Во время карантина очередность процессов обработки посуды меняется. Сначала, после освобождения от остатков пищи, посуду погружают в один из дезинфицирующих растворов (см. приложение) или кипятят в 2 %-ном растворе соды 15 мин. После этого посуду моют, ополаскивают горячей водой и просушивают.

Ветошь для мытья посуды, ветошь для протирания столов после использования кипятят в течение 15 мин в воде с добавлением соды или замачивают в дезинфицирующем растворе (0,5 %-ном растворе хлорамина 50 мин), затем прополаскивают, сушат и хранят в специальной промаркированной таре.

В помещении пищеблока (кухни, кладовые и пр.) должны соблюдаться правила хранения продуктов и пищевых отходов и проводиться борьба с мухами, тараканами и грызунами.

В период карантина ежедневному обеззараживанию подлежат все помещения, где находились дети с установленным карантином.

При проведении дезинфекции особое внимание уделяют обработке объектов, играющих решающую роль в передаче данной инфекции.

При капельных инфекциях — частое проветривание, тщательное удаление пыли в помещениях, обеззараживание посуды; при кишечных инфекциях — обеззараживание посуды, поверхностей обеденных столов, санитарно-технического оборудования, мытье рук с мылом после каждого посещения туалета и перед приемом пищи.

С целью выявления педикулеза медицинскому персоналу необходимо не реже 4 раз в год проводить осмотры детей. Осмотры (волос на голове) и одежды проводят в хорошо освещенном помещении, используя лупу и частые гребни. После каждого осмотра гребень обдают крутым кипятком или протирают 70 %-ным раствором спирта.

На территории участка проводят ежедневную уборку. Мусор собирают в металлические мусоросборники с закрывающимися крышками. Очистку мусоросборников производят при их заполнении на 2/3 объема. После опорожнения мусоросборники дезинфицируют. Дезинфекцию мусоросборников, помойных ям, мусорных ящиков проводят орошением 10 %-ным раствором хлорной извести (или извести белильной термостойкой), 5 %-ным раствором НГК или 7 %-ным раствором ВГК при времени обеззараживания 60 мин. Мусор заливают либо 10 %-ным раствором хлорной извести в соотношении 2 : 1 на 120 мин, либо 20 %-ным хлорно-известковым молоком (2 : 1 на 60 мин), либо 5 %-ным раствором НГК (2 : 1 на 120 мин).

С целью предупреждения выплода мух и уничтожения их на фазе развития в отходах 1 раз в 5-10 дней места сбора отходов обрабатывают одним из средств в соответствии с указаниями по борьбе с мухами. На территории учреждений не должно быть безнадзорных животных.

Приложение

**САНИТАРНО-ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ РЕЖИМ
В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ**

Объект 1	Способ и режим обеззараживания 2
1. Помещение (пол, стены, двери, подоконники и др.), жесткая мебель	Обработку проводят способом протирания ветошью, смоченной в одном из дезинфицирующих растворов: 0,5%-ный хлорной извести или извести белильной термостойкой — 60 мин; 0,25%-ный Н ГК или ДОСГК — 60 мин; 0,2%-ный сульфохлорантина — 60 мин; 3%-ный (по ДВ) перекиси водорода с моющим средством (0,5%) — 60 мин; 1%-ный (по ДВ) перамина — 60 мин; 1% (по ДВ) полисепта — 60 мин; 3 %-ный амфолана — 60 мин; 0,5 %-ный катамина ЛБ — 30 мин
2. Ковры	Дважды почистить щеткой, смоченной в одном из растворов: 0,5%-ный хлорамина; 0,2%-ный сульфохлорантина; 1%-ный перамина; 0,5%-ный катамина АБ. На время карантина убрать
3. Посуда, освобожденная от остатков пищи	Кипячение в воде или в 2%-ном растворе соды — 15 мин. Погружение на 60 мин в один из дезинфицирующих растворов: 1%-ный хлорамина; 1%-ный осветленный хлорной извести; 0,5%-ный НГК; 0,2%-ный сульфохлорантина; 3%-ный амфолана; 1%-ный катамина АБ. Посуду после дезинфекции вымыть, сполоснуть и высушить
4. Остатки пищи	Кипячение — 15 мин. Засыпка хлорной известью или известью белильной термостойкой из расчета 200 г/кг — 60 мин, или же НГК, ДОСГК из расчета 100 г/кг
5. Санитарно-техническое оборудование (раковины, унитазы, квачи и др.)	Крышки унитазов мыть горячей мыльной водой. Унитазы, ванны, раковины протереть дважды одним из растворов, указанных в п. 1, или протереть чистяще-дезинфицирующим средством: Белка, Блеск-2, Санита, ПЧД, Санитарный, Дезус, Дезэф и др. в соответствии с рекомендациями по применению средства на этикетке.

	<p>Использованные квачи, уборочный материал погружают в 0,5%-ный раствор НГК или 1%-ный раствор хлорной извести на 30 мин, прополаскивают и высушивают. Хранят чистые квачи и уборочный материал в специальной промаркированной таре в хозяйственном шкафу.</p>
<p>6. Изделия медицинского назначения из стекла, металла, резины, пластмасс</p>	<p>Химический метод: погружение или протирание одним из дезинфицирующих растворов:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1,0%-ный хлорамина — 30 мин; 2,5%-ный (0,5%-ный по ДВ) хлоргексидина биглюконата — 30 мин; 3°%-ный (по ДБ) перекиси водорода с 0,5 %-ным раствором моющего средства — 80 мин. <p>Физический метод (кроме изделий из пластмасс):</p> <ul style="list-style-type: none"> кипячение в воде или 2 %-ном растворе соды — 15 мин; сухой горячий воздух при температуре 120 °С — 45 мин
<p>7. Руки персонала</p>	<p>Для гигиенического обеззараживания руки обрабатывают ватным тампоном в течение 2 мин одним из растворов:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2,5%-ный (0,5%-ный) водный хлоргексидина биглюконата; 1%-ный йодопирона; 0,5%-ный хлорамина, а затем моют мылом

САНИТАРНЫЙ
ДЕНЬ
ПЯТНИЦА

