

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №2 п.г.т. Безенчук муниципального района Безенчукский Самарской области.

СОГЛАСОВАНО

Председатель выборного органа первичной профсоюзной организации

Осина Н.В.

« 27 » *апреля* 2020г

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ СОШ №2

п.г.т. Безенчук

Маряскина О.В.



КОМПЛЕКС МЕР
по проведению
профилактических и дезинфекционных мероприятий
в ГБОУ СОШ №2 п.г.т. Безенчук.

Настоящий комплекс мер разработан на основании письма Роспотребнадзора от 14.02.2020г № 02/2230-32 «О проведении профилактических и дезинфекционных мероприятий о организациях общественного питания и общеобразовательных организациях» и в связи с неблагополучной ситуацией по новой коронавирусной инфекции в Китайской Народной Республике и в целях недопущения распространения заболевания на территории Российской Федерации, Самарской области, ГБОУ СОШ № 2 п.г.т. Безенчук.

Необходимые мероприятия:

- обеспечение соблюдения мер предосторожности, а также проведение профилактических и дезинфекционных мероприятий при оказании услуг общественного питания.
- *Механизмы передачи инфекции* – воздушно-капельный, контактный, фекально-оральный.

Меры профилактики:

Соблюдение мер личной гигиены.

Недопуск к работе персонала с проявлениями острых респираторных инфекций (повышенная температура, кашель, насморк).

Для проведения дезинфекции применять дезинфицирующие средства, зарегистрированные в установленном порядке и разрешенные к применению в организациях общественного питания, в инструкциях по применению которых указаны режимы обеззараживания объектов при вирусных инфекциях.

Профилактическую дезинфекцию проводить на системной основе в рамках проведения мероприятий по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции и включать меры личной гигиены, часто мыть руки с мылом или обрабатывать их кожными антисептиками, проводить дезинфекцию столовой и кухонной посуды, проветривать помещение, проводить влажную уборку помещений с использованием дезинфицирующих средств. Для дезинфекции применять наименее токсичные средства.

По окончании рабочей смены (или не реже, чем через 6 часов) проводить проветривание и влажную уборку помещений с применением дезинфицирующих средств путем протирания дезинфицирующими салфетками (или растворами дезинфицирующих средств) ручек дверей, поручней, столов, спинок стульев (подлокотников), раковин для мытья рук при входе в обеденный зал (столовую), витрин самообслуживания.

Для уничтожения микроорганизмов необходимо соблюдать время экспозиции и концентрацию рабочего раствора дезинфицирующего средства в соответствии с инструкцией к препарату. При необходимости, после обработки поверхность промыть водой и высушить с помощью бумажных полотенец.

Учреждению обеспечить количеством одновременно используемой столовой посуды и приборов.. Не допускать использование посуды с трещинами, сколами, отбитыми краями, деформированной, с поврежденной эмалью.

Для мытья посуды ручным способом необходимо предусмотреть трехсекционные ванны для столовой посуды, двухсекционные – для столовых приборов.

Мытье столовой посуды ручным способом производить в следующем порядке:

- механически удалять остатки пищи;
- мыть в воде с добавлением моющих средств в первой секции ванны;
- мыть во второй секции ванны в воде с температурой не ниже 40°C и добавлением моющих средств в количестве, в два раза меньшем, чем в первой секции ванны;
- ополаскивать посуду в металлической сетке с ручками в третьей секции ванны горячей проточной водой с температурой не ниже 65°C с помощью гибкого шланга с душевой насадкой;
- обработать всю столовую посуду и приборы дезинфицирующими средствами в соответствии с инструкциями по их применению;
- ополаскивать посуду в металлической сетке с ручками в третьей секции ванны проточной водой с помощью гибкого шланга с душевой насадкой;
- просушить посуду на решетчатых полках, стеллажах.

Для дезинфекции использовать средства из различных химических групп: хлорактивные (натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты – в концентрации активного хлора в рабочем растворе не менее 0,06%, хлорамин Б – в концентрации активного хлора в рабочем растворе не менее 3,0%), кислородактивные (перекись водорода – в концентрации не менее 3,0%), катионные поверхностно-активные вещества (КПАВ) – четвертичные аммониевые соединения (в концентрации в рабочем растворе не менее 0,5%), третичные амины (в концентрации в рабочем растворе не менее 0,05%), полимерные производные гуанидина (в концентрации в рабочем растворе не менее 0,2%), спирты (в качестве кожных антисептиков и дезинфицирующих средств для обработки небольших по площади поверхностей – изопропиловый спирт в концентрации не менее 70% по массе, этиловый спирт в концентрации не менее 75% по массе). Содержание действующих веществ указано в Инструкциях по применению.

Дезинфицирующие средства хранить в упаковках изготовителя, плотнозакрытыми в специально отведенном сухом, прохладном и затемненном месте, недоступном для детей. Меры предосторожности при проведении

дезинфекционных мероприятий и первой помощи при случайном отравлении изложены для каждого конкретного дезинфицирующего средства в Инструкциях по их применению.

В случае выявления заболевших после удаления больного и освобождения помещений от людей проводить заключительную дезинфекцию силами специализированных организаций. Для обработки использовать наиболее надежные дезинфицирующие средства на основе хлорактивных и кислородактивных соединений. Обеззараживать все поверхности, оборудование и инвентарь производственных помещений, обеденных залов, санузлов. Посуду больного, загрязненную остатками пищи, дезинфицировать путем погружения в дезинфицирующий раствор и далее обрабатывать по изложенной выше схеме. При обработке поверхностей применять способ орошения. Воздух в отсутствие людей рекомендуется обрабатывать с использованием открытых переносных ультрафиолетовых облучателей, аэрозолей дезинфицирующих средств.

Ознакомлены:

Любкина Т.А.

Сереброва С.Ю.

Ческина З.В.

Борисовщина . С.В

Корнилова О.Н.

Аманжинова Г.Г.

Шайкевича М.И

Пученова

Романов С.В.

Верник С.В

Кохова Л.Н.

Кожова О.Н.

Стародубова Н.Н.

Черепанов В.В.

Подольши С.Н.

Пузикова Н.В.

Симаковская С.Н.

Горина Г.Н.

Усач Осипов И.В.

Буряков Т.Г.

Макот Плохине В.И.

Соф Серокина О.Н.

Ган Ногаева Е.Н.

Деникин А.Н.

Шекеринец

Макарова И.И.

Захарова Е.А.

Станкевич О.Н.