



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
АПШЕРОНСКИЙ РАЙОН
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ**

Клубная ул., д. 15, г. Апшеронск, 352690
телефон: (86152) 2-74-64
факс 2-74-64
uo@aps.kubannet.ru

05.02.2020 № 266/01-11

На № _____ от _____

Руководителям общеобразовательных
учреждений муниципального образования
Апшеронский район

О направлении инструкции
по проведению дезинфекционных
мероприятий и мониторинга
готовности к эпидсезону

На основании письма министерства образования, науки и молодежной политики от 30 января 2020 года № 47-01-13-1818/20 «О еженедельном мониторинге инфекционных заболеваний», Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю от 28 января 2020 года № 23-00-05/19-96-2020 «О дополнительных мерах по недопущению завоза инфекционных болезней» в связи с осложнением эпидемиологической обстановки в Китайской Народной Республике, связанной с распространением новой коронавирусной инфекции, организован комплекс мероприятий.

Прошу организовать проведение профилактических мероприятий во всех образовательных организациях и направить информацию об исполнении в соответствии с таблицей (приложение № 1) в срок до 7 февраля 2020 года.

Дополнительно направляем инструкцию по проведению дезинфекционных мероприятий для профилактики заболеваний, вызываемых вирусами (приложение № 2).

Начальник
управления образования

Т.А.Борисенко

Информация
МБОУСОШ № _____
о проведении мероприятий по предупреждению распространения
инфекционных заболеваний

№ п/п	Перечень профилактических мероприятий	Информация о проведении профилактических мероприятий (исполнено/не исполнено)
1	Усилить режим текущей дезинфекции (проведение влажной уборки в учебных и игровых помещениях, помещениях общего пользования перед началом работы 1 и 2 смен, помещений для приема пищи, их проветривание).	
2	Ограничить проведение всех массовых мероприятий с участием организованных групп детей, в том числе в другие субъекты Российской Федерации.	
3	Не допускать в образовательные организации детей, учащихся с признаками инфекционных заболеваний. В случае выявления организовать немедленную изоляцию.	
4	При содействии медицинских организаций организовать медицинское наблюдение за учащимися, прибывшими из КНР.	
5	Обеспечить наличие в образовательных организациях неснижаемого запаса моющих и дезинфицирующих средств, средств личной гигиены, запаса средств индивидуальной защиты для персонала (индивидуальные маски).	
6	Использовать при необходимости ультрафиолетовые и бактерицидные лампы	
7	Обеспечить контроль за сотрудниками по недопущению к работе с подозрением на инфекционные заболевания	
8	Осуществлять контроль за температурным режимом в помещениях с постоянным пребыванием детей	
9	Отменить детские туры в Китай (при наличии) на период неблагоприятной	

ИНСТРУКЦИЯ по проведению дезинфекционных мероприятий для профилактики заболеваний, вызываемых коронавирусами

Коронавирусы (семейство *Coronaviridae*) – РНК-содержащие вирусы размером 80-160 нм, имеющие внешнюю липосодержащую оболочку. По устойчивости к дезинфицирующим средствам относятся к вирусам с низкой устойчивостью.

Механизмы передачи инфекции – воздушно-капельный, контактный, фекально-оральный.

С целью профилактики и борьбы с инфекциями, вызванными коронавирусами, проводят профилактическую и очаговую (текущую, заключительную) дезинфекцию. Для проведения дезинфекции применяют дезинфицирующие средства, зарегистрированные в установленном порядке. В Инструкциях по применению этих средств указаны режимы для обеззараживания объектов при вирусных инфекциях.

Для дезинфекции могут быть использованы 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.

Обеззараживанию подлежат все поверхности в помещениях, предназначенных для пребывания пассажиров, а также персонала аэропорта, занятого обслуживанием пассажиров и багажа, включая поверхности в помещениях, руки, предметы обстановки, подоконники, спинки кроватей, прикроватные тумбочки, дверные ручки, посуда больного, игрушки, выделения, воздух и другие объекты.

Профилактическая дезинфекция

Профилактическая дезинфекция начинается немедленно при возникновении угрозы заболевания с целью предупреждения проникновения и распространения возбудителя заболевания в коллективы людей на объектах, в учреждениях, на территориях и т.д., где это заболевание отсутствует, но имеется угроза его заноса извне. Включает меры личной гигиены, частое мытье рук с мылом или протирку

их кожными антисептиками, регулярное проветривание помещений, проведение влажной уборки. Для дезинфекции применяют наименее токсичные средства. Мероприятия прекращаются через 5 дней после ликвидации угрозы заноса возбудителя.

Очаговая дезинфекция

Включает текущую и заключительную.

Текущую дезинфекцию в очаге проводят в течение всего времени болезни. Для текущей дезинфекции следует применять дезинфицирующие средства, разрешенные к использованию в присутствии людей (на основе катионных поверхностно-активных веществ) способом протирания. Столовую посуду, белье больного, предметы ухода обрабатывают способом погружения в растворы дезинфицирующих средств.

Гигиеническую обработку рук с применением спиртосодержащих кожных антисептиков следует проводить после каждого контакта с кожными покровами больного (потенциально больного), его слизистыми оболочками, выделениями, повязками и другими предметами ухода, после контакта с оборудованием, мебелью и другими объектами, находящимися в непосредственной близости от больного.

Воздух в присутствии людей рекомендуется обрабатывать с использованием технологий и оборудования, разрешенных к применению в установленном порядке, на основе использования ультрафиолетового излучения (рециркуляторов), различных видов фильтров (в том числе электрофильтров) в соответствии с действующими методическими документами.

Заключительную дезинфекцию в инфекционном очаге проводят после выбытия больного из очага. Для обработки используют наиболее надежные дезинфицирующие средства на основе хлорактивных и кислородактивных соединений. При обработке поверхностей в помещениях применяют способ орошения. Воздух в отсутствие людей рекомендуется обрабатывать с использованием открытых ультрафиолетовых облучателей, аэрозолей дезинфицирующих средств.

Все виды работ с дезинфицирующими средствами следует выполнять во влагонепроницаемых перчатках одноразовых или многократного применения (при медицинских манипуляциях). При проведении заключительной дезинфекции способом орошения используют средства индивидуальной защиты (СИЗ). Органы дыхания защищают респиратором, глаза – защитными очками или используют противозарозольные СИЗ органов дыхания с изолирующей лицевой частью.

Дезинфицирующие средства хранят в упаковках изготовителя, плотно закрытыми в специально отведенном сухом, прохладном и затемненном месте, недоступном для детей.

Меры предосторожности.

Гражданам необходимо соблюдать меры личной гигиены – использовать защитные маски; воздерживаться от посещения мест массового скопления людей и контактов с больными людьми с высокой температурой.

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