



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ»**

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И
ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУКОТСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ПЕВЕК»

689400, г. Певек, ул. Куваева 23. Тел. (42737) 41771. Факс: (42737) 41771. эл. почта: sunepid@mail.ru

Исх. №04-СЭ/5-68 от 08.04.2020

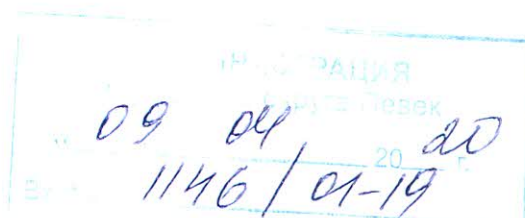
Главе городского округа Певек

Н.Ю. Леванову

Во исполнение решения заседания оперативного штаба по предупреждению распространения коронавирусной инфекции (COVID-19) при Администрации городского округа Певек направляю разработанную памятку о дезинфекционных мероприятиях при коронавирусной инфекции.

Главный врач филиала

Божчук О.Н.



ПАМЯТКА

Дезинфекционные мероприятия при коронавирусной инфекции.

Коронавирус - РНК-содержащие вирусы. По устойчивости относятся к вирусам с низкой устойчивостью. Механизм передачи : воздушно-капельный (через воздух при кашле, чихании, дыхании), контактный (через загрязнённые руки), фекально-оральный (через рот).

С целью профилактики для предотвращения заболевания коронавирусной инфекцией, а также в борьбе с ней, когда уже имеются заболевшие, проводят профилактическую и очаговую дезинфекцию, отличие очаговой и профилактической дезинфекции только в наличии или отсутствии больного или больных. В присутствии людей проводят текущую дезинфекцию с применением дезинфекционных средств разрешённых для таких целей и только способом протирания (поверхности) или погружения в растворы (посуды, белья, предметы ухода).

Для дезинфекции должны быть использованы средства, их называют дезинфектанты, которые зарегистрированы в установленном порядке, включённые в Перечень разрешённых Роспотребнадзором дезинфекционных средств. На каждое дезинфекционное средства обязательно должны быть методические указания или инструкция по их применению. Использование бытовых средств, таких как Комет, Доместос не могут быть применены в качестве дезинфицирующего средства, если в очаге имеется инфекционный больной, потому что для таких бытовых препаратов нельзя создать необходимую концентрацию. Нужно сказать, что для уничтожения возбудителя вирусной инфекции, в том числе коронавируса концентрация дезсредства требуется в 2 раза выше, чем для бактерий.

Для дезинфекции могут использоваться средства из различных химических групп, таких как хлорактивные (содержат хлор), кислородактивные (перекись водорода), катионные поверхностно-активные вещества (КПАВ), полимерные производные гуанидина, спирты(используют в качестве кожных антисептиков и дезинфекции небольших по площади поверхностей). Все дезинфекционные средства должны быть использованы в строгом соответствии с Инструкциями по их применению, так как неправильное их использование может привести к «бесполезному обеззараживанию», когда микробы и вирусы после дезинфекции по-прежнему остаются на поверхностях, также превышение концентрации в растворах может вызвать аллергию или даже отравление. Поэтому при использовании дезинфектантов внимательно прочитайте инструкцию и воспользуйтесь необходимыми средствами индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), кожи (влагонепроницаемые костюмы и перчатки одноразовые или многократного применения), глаз (защитные очки). Немаловажным является соблюдения 2 факторов, способствующих качественной дезинфекции - это концентрация раствора дезинфектанта и его экспозиция (время контакта с поверхностью). Концентрация вируса на поверхностях в местах массового скопления людей (транспорт, вокзалы, магазины и прочие) зависит от количества людей и времени, в течение которого люди вынуждены находится в той или иной обстановке, поэтому обеззараживанию при коронавирусной инфекции подлежат все поверхности в помещениях, подъездах домов, помещениях предназначенных для пребывания пассажиров, а также персонала аэропорта, занятого обслуживанием и пассажиров и багажа, включая поверхности, в помещениях, руки, предметы обстановки, подоконники, спинки кроватей, прикроватные тумбочки, дверные ручки, посуда больных, игрушки, выделения, воздух и другие объекты.

Профилактическая дезинфекция начинается немедленно при возникновении угрозы заболевания с целью предупреждения возникновения 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 мытьё рук с мылом или протирку рук кожными антисептиками, регулярное проветривание помещений, проведения влажной уборки. Мероприятия профилактической дезинфекции прекращают через 5 дней после ликвидации угрозы заноса возбудителя.

Мытьё рук мылом и гигиеническую обработку рук кожными антисептиками нужно проводить как можно чаще после воспользования общественным транспортом, такси, посещения магазина, аптеки, больницы, при уходе за больным и т.п.

Воздух в присутствии людей рекомендуется обрабатывать с использованием технологий и оборудования, разрешенных к применению в установленном порядке на основе использования ультрафиолетового излучения в соответствии с методическими рекомендациями.

Дезинфицирующие средства следует хранить в упаковках изготовителя, плотно закрытыми в специально отведённом сухом прохладном и затенённом месте, не доступном для детей.

Гражданам необходимо соблюдать меры личной гигиены - использовать защитные маски, мыть руки с использованием кожных антисептиков, воздерживаться от посещения мест массового скопления людей и контактов с другими людьми, учитывая, что источником коронавируса могут быть не только люди с высокой температурой, но и больные с бессимптомными и атипичными формами заболевания.

По возникшим вопросам обращайтесь в госсанэпидслужбу района, тел 4-17-71.