

П Р И К А З

от 28.08.2020 г.

№ 97

п. Семибратово

Об обеспечении условий для гигиенической обработки рук с применением кожных антисептиков, обеспечении постоянного их наличия, а так же о назначении ответственных лиц.

В соответствии с правилами СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», утвержденных Постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 30.06.2020г. № 16, в целях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции и от 13.07.2020 и № 20 «О мероприятиях по профилактике гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции в эпидемиологическом сезоне 2020-2021 года», учитывая рекомендации Федеральной Службы по надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека от 10.03.2020 № 02/3853-2020-27 по профилактике новой коронавирусной инфекции на рабочих местах от 07.04.2020 № 02/6338-2020-15, письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и человека от 20.04.2020 № 02/7376-2020-24 «О направлении рекомендаций по организации работы предприятий в условиях распространения рисков COVID-19».

П Р И К А З Ы В А Ю:

7. Обеспечить условия для гигиенической обработки рук с применением кожных антисептиков при входе в МОУ Семибратовскую СОШ, помещения для приема пищи, санитарные узлы и туалетные комнаты заместителю директора по АХЧ Холоимовой И.И.
8. Утвердить инструкцию по обработке рук мылом и кожным антисептиком (Приложение 1).
9. Провести инструктаж по обработке рук:
 - с младшим обслуживающим персоналом заместителю директора по АХЧ Холоимовой И.И. в срок до 31.08.2020 г
 - с педагогическими работниками школы заместителю директора по безопасности ОП Антонову в срок до 1.09.2020 г
 - с обучающимися 1-11-х классов классным руководителям через классные часы в срок до 2.09.2020 г
10. Заместителю директора по АХЧ Холоимовой И.И. обеспечить постоянное наличие мыла, а так же антисептиков для обработки рук в МОУ Семибратовской СОШ и своевременную их выдачу.
11. Уборщикам служебных помещений обеспечить постоянное наличие в санитарных узлах для детей и сотрудников мыла, а также кожных антисептиков для обработки рук на закрепленных за ними территориях.
12. Контроль за исполнение приказа оставляю за собой.

Директор школы:



— С.Д. Лысюк

Инструкция по обработке рук антисептиком при эпидемии коронавируса Как правильно мыть руки.

Регулярное мытье рук – самый эффективный и доступный метод профилактики гриппа в разгар эпидемии. Если вы не имеете доступа к воде и мылу, то антисептик на спиртовой основе снизит риск инфицирования. Рассмотрим подробнее, почему так важна дезинфекция рук, в каких случаях ее нужно делать и как пользоваться антисептиком для рук при коронавирусе.

Для чего нужно дезинфицировать руки?

Новый штамм вируса опасен не только серьезными осложнениями, но и легкостью передачи инфекции от одного человека к другому. Уже доказано, что скорость распространения COVID-19 в 2-3 раза выше возбудителей обычного гриппа.

Еще одна опасность кроется в большой вероятности бессимптомного течения болезни. Больные, у которых отсутствует кашель и высокая температура, могут даже не подозревать о наличии инфекции в организме. Они продолжают ходить на работу и вести активную жизнь, подвергая риску заражения окружающих людей.

Поэтому при эпидемии важно соблюдать некоторые меры предосторожности. Регулярная дезинфекция рук остается единственным способом борьбы с распространением заболевания.

Как передается вирус и сколько живет?

COVID-19 может проникнуть в организм двумя путями:

- воздушно-капельным путем;
- через предметы, к которым прикасается заболевший человек.

Соблюдение дистанции в общественных местах и ношение маски поможет защититься от инфекции, передаваемой по воздуху. Регулярное мытье или обработка рук антисептиком при коронавирусе снизит риск заражения после контакта с поверхностями, где возможно скопление микробов.

Вирус обычного гриппа из-за особенностей строения крайне неустойчив вне человеческого организма. Его легко убить при помощи ультрафиолетового облучения, хлоргексидина и других антисептиков. В сравнении с другими вирусами COVID-19 отличается высокой живучестью. Он способен приспосабливаться к различным условиям и может сохранять активность от пары часов до нескольких суток.

Сколько живет возбудитель, зависит от материала поверхности:

- ткань и дерево – 2 дня;
- картон – 24 часа;
- медицинская маска – до недели;
- денежные купюры и стекло – 4 дня;
- медь – 4 часа;
- пластик и нержавеющая сталь – от 3 дней до недели.

Находясь в супермаркете или другом общественном месте, вам придется прикасаться к дверным ручкам, денежным купюрам и другим предметам, с которыми возможно контактировал инфицированный человек. Именно поэтому при коронавирусе обработка рук антисептиком приобретает первостепенное значение.

В каких случаях нужен антисептик?

Эпидемиологи рекомендуют мыть руки или воспользоваться санитайзером в следующих случаях:

- при выходе из магазина, транспорта, офиса и других общественных мест;
- когда добираетесь на место работы или едете обратно;
- при возвращении домой;
- после посещения санузла;
- до и после приема пищи;
- после контактов с животными (даже домашними);
- всякий раз, когда вы касаетесь любых предметов вне дома;

- после утилизации мусора;
- при расчетах наличными деньгами.

Частота дезинфекции рук зависит от социальной активности человека. Если вы большую часть времени проводите дома, то обрабатывать кожу рук понадобится реже. В случае, когда человек вынужден ежедневно посещать общественные места и контактировать с множеством людей, пользоваться антисептиком необходимо часто.

Памятка по обработке рук антисептиком при коронавирусе

В условиях, когда нет доступа к мылу и горячей воде, только антисептик на основе спирта обеспечит надежную защиту от инфекции. Для максимальной эффективности важно правильно использовать средство.

Инструкция по обработке рук антисептиком от коронавируса:

1. Налейте раствор в ладонь или распылите спрей таким образом, чтобы вся внутренняя поверхность кисти была покрыта антисептиком.
2. Потрите ладони между собой.
3. Переплетая пальцы, разотрите средство левой ладонью о тыльную сторону правой кисти, затем поменяйте руки.
4. Тщательно обработайте кожный покров между пальцев.
5. Соединив пальцы рук в «замок», разотрите раствор по ладони внешней стороной согнутых пальцев другой руки.
6. Кругообразным движением потрите палец одной руки, обхватив его другой ладонью, и наоборот.
7. Вотрите дезинфицирующее средство в левую ладонь сомкнутыми кончиками пальцев правой руки, поменяйте руки.
8. Дождитесь, когда средство высохнет.

Как правильно мыть руки

К сожалению, взрослые люди довольно часто пренебрегают мытьем рук, руководствуясь различными соображениями: боясь ускоренного старения кожи от постоянного контакта с водой и обезжиривающими средствами (в основном, женщины), отсутствием комфортных условий для проведения такой процедуры при определенных условиях работы или просто — не придавая большого значения этой процедуре. Соблюдение одного только правила — «мойте руки перед едой и после посещения туалета» недостаточно и мыть руки рекомендуется гораздо чаще.

Особо остро стоит этот вопрос на предприятиях общепита, торговли и в детских учреждениях. К работникам подобных учреждений предъявляются особо жесткие требования, т.к. от того, насколько скрупулезно соблюдают они правила гигиены рук зависит здоровье сотен людей. Но даже и те, кого никак нельзя обвинить в несоблюдении данных правил не всегда делают это правильно.

Напоминаем основные пункты, которых рекомендуется придерживаться при проведении процедуры мытья рук.

1. Персонал, занятый в производстве пищевой продукции, обязан мыть и, в случае необходимости, дезинфицировать руки: до начала любой обработки пищевой продукции, сразу после пользования туалетом или высмаркивания и после работы с потенциально загрязненным материалом.
2. Ногти на пальцах должны быть чистыми и остриженными.
3. Гигиена персонала пищевого производства также включает организацию санитарного шлюза — системы, состоящей из блоков чистки обуви, мытья и дезинфекции рук.
4. Рукомойники должны быть оснащены жидким мылом, кожным антисептиком, одноразовыми бумажными полотенцами, ведром для мусора с педальным устройством и инструкцией по мытью рук.
5. Кожные антисептики для обработки рук должны быть легко доступными на всех этапах рабочего процесса.

Алгоритм гигиенической обработки рук:

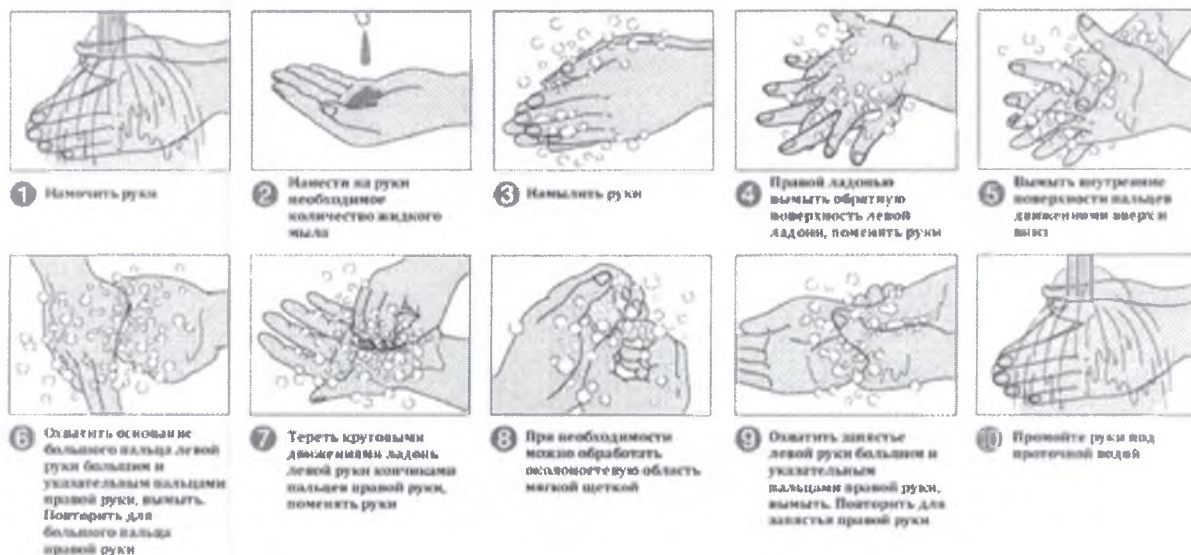
1. Пункт первый. Снимите с рук украшения (кольца, браслеты, опускающиеся ниже запястья и пр.).
2. Пункт второй. Откройте кран, вымойте руки с мылом.
3. Пункт третий. Снова намыльте руки (как с внутренней, так и с наружной стороны, между пальцами), смойте мыло с рук.
4. Пункт четвертый. Высушите с помощью электрополотенца или вытрите руки насухо, желательнее с помощью одноразового полотенца.
5. При необходимости, на высушенные руки нанести кожный антисептик в соответствии с инструкцией по применению.

Важно знать:

- — просто намоченные и не отмытые тщательно руки — это замечательная среда для размножения микробов, так что — не экономьте мыло и не ленитесь хорошо вспенить его на коже рук; — эффективность мыла при обработке кожи тем больше, чем больше его пенообразование;
- — полотенце или салфетки для рук должны быть чистыми и сухими. Менять их следует возможно чаще.

Правила несложны, но, почему-то соблюдать их с особой тщательность мало кто стремится, а ведь от того насколько качественно были намылены руки или как тщательно вытерты по окончании процедуры напрямую зависит ее эффективность.

1 Мытье рук



В туалетных комнатах в диспенсеры заливают бактерицидное жидкое мыло.

Это повышает защитные меры, уничтожает патогенные микроорганизмы, грибы, препятствует возникновению эпидемий. Спреи с дезинфицирующими веществами эффективно применяют для обработки рук работников, стоящих на раздаче пищи или официантов, работающих в условиях дефицита свободного времени.