



Организация противоэпидемических мероприятий в трудовых коллективах в период подъема роста заболеваемости гриппа, ОРВИ, COVID-19



заместитель начальника территориального отдела
Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре в г.Сургуте и Сургутском районе

Елена Викторовна Пинженина





Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ

(ред. от 04.11.2022) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"



Статья 11. Обязанности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц

Индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны:

- выполнять требования санитарного законодательства, а также постановлений, предписаний осуществляющих федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор должностных лиц;
- разрабатывать и проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия;
- обеспечивать безопасность для здоровья человека выполняемых работ и оказываемых услуг, а также продукции производственно-технического назначения, пищевых продуктов и товаров для личных и бытовых нужд при их производстве, транспортировке, хранении, реализации населению;



**Постановление Главного государственного санитарного врача
Российской Федерации от 21.06.2023 № 9
«О мероприятиях по профилактике гриппа, острых
респираторных вирусных инфекций и новой коронавирусной
инфекции (COVID-19) в эпидемическом сезоне 2023-2024 годов»
(зарегистрировано Минюстом России от 26.07.2023 рег. № 74470)**





Постановление Главного государственного санитарного врача ХМАО-Югры от 11.08.2023 № 1

«Об иммунизации населения против гриппа при подготовке к эпидемическому сезону острых респираторных вирусных инфекций и нровой коронавирусной инфекции (COVID-19) 2023-2024 года»





Общие сведения

- ▶ Вирус гриппа в воздухе сохраняет жизнеспособность и инфекционную активность в течение нескольких часов, **на поверхностях - до 4 календарных дней.**
- ▶ ОРИ является самой распространенной группой инфекционных болезней с **широким спектром инфекционных агентов.**
- ▶ ОРИ преимущественно вызывают вирусы, относящиеся к 7 семействам: ортомиксовирусы (вирусы гриппа), парамиксовирусы (респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус, вирусы парагриппа человека 1-4), коронавирусы, пикорнавирусы (риновирусы), аденовирусы, парвовирусы (бокавирус), хантавирусы Sin Nombre, Black Creek Canal, Bayou в странах Северной Америки и вирусы Andes, Laguna Negra - в странах Южной Америки, вызывающие ХПС (хантавирусный пульмонарный синдром). Некоторые ОРИ, опасные для человека, в том числе хантавирусы, вызывающие ХПС, тяжелый острый респираторный синдром (ТОРС).





Организовать иммунизацию сотрудников против гриппа

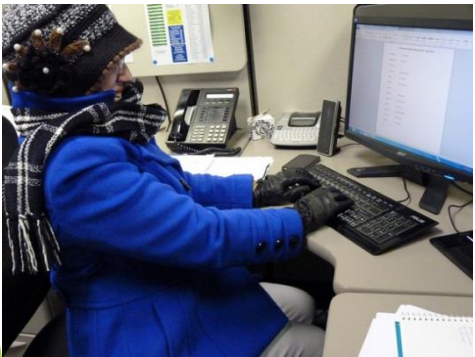


Обзор подготовлен Е.В.Пинжениной



Принять меры по недопущению переохлаждения лиц, работающих на открытом воздухе в зимний период, **обеспечение наличие:**

- помещений для обогрева
- помещение приема пищи
- соблюдение оптимального температурного режима в помещениях





В период подъема заболеваемости гриппом, ОРВИ, COVID-19

- Обеспечить контроль температуры тела работников перед допуском их на рабочие места и в течение рабочего дня (по показаниям), с применением оборудования для измерения температуры тела бесконтактным (электронные, инфракрасные термометры, тепловизоры) или контактным способом, с недопущением или обязательным отстранением от нахождения на рабочем месте лиц с повышенной температурой тела и с признаками инфекционного заболевания;
- Обеспечить сотрудников работающих с населением, средствами индивидуальной защиты (медицинскими масками, респираторами, при необходимости- перчатками), кожными антисептиками;
- Организовать проведение дезинфекционных мероприятий;





Мероприятия в отношении лиц, общавшихся с больным гриппом и ОРИ

- ▶ Среди контактных лиц, общавшихся с больным гриппом и ОРИ, своевременно проводят выявление больных или лиц с подозрением на заболевания гриппом и ОРИ.
- ▶ Обеспечить соблюдение обязательного масочного режима со сменой масок каждые 3-4 часа работы.
- ▶ С целью предупреждения возникновения последующих случаев заболеваний гриппом и ОРИ в организованных коллективах взрослых проводят экстренную неспецифическую профилактику.





Мероприятия в отношении лиц, общавшихся с больным гриппом и ОРВИ

- ▶ В очагах гриппозной инфекции и ОРВИ организуется комплекс **санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий**, предусматривающий обеззараживание посуды, воздуха и поверхностей в помещениях с использованием эффективных при вирусных инфекциях дезинфицирующих средств, обеззараживателей воздуха и методов, разрешенных к применению, а также текущую влажную уборку и проветривание помещений.

Обзор подготовлен Е.В.Пинжениной





Мероприятия в отношении лиц, общавшихся с больным гриппом и ОРВИ

- ▶ текущей дезинфекции химическими дезинфицирующими средствами, разрешенными к применению,
- ▶ соблюдение масочного режима,
- ▶ гигиенической обработки рук,
- ▶ обеззараживания и очистки воздуха с применением технологий, прошедших оценку соответствия и разрешенных к применению, в том числе ультрафиолетовое облучение
- ▶ проветривание помещений.





Дезинфекционные мероприятия на предприятиях общественного питания

На предприятиях общественного питания в период эпидемиологического неблагополучия профилактическая дезинфекция проводится с применением дезинфицирующих средств, обладающих вирулицидным действием, которые можно использовать в присутствии людей.

Дезинфекции подлежат поверхности в помещениях и оборудование, столы, кухонный инвентарь, посуда, подносы, санитарно-техническое оборудование, мусоросборники, уборочный инвентарь.

Персонал, занятый приготовлением и раздачей пищи, обрабатывает руки кожным антисептиком, предназначенным для гигиенической обработки рук.

Генеральная уборка помещений и инвентаря с применением дезинфицирующих средств проводится еженедельно.





КАК ПРАВИЛЬНО НОСИТЬ МЕДИЦИНСКУЮ МАСКУ

Если ее носить неправильно, риск подхватить инфекцию возрастает



- 1** Закрепите маску так, чтобы она плотно закрывала рот, нос и подбородок
- 2** Использованную маску необходимо сразу выбросить в мусорное ведро
- 3** Не стоит носить маску на свежем воздухе
- 4** После ухода за больным маску нужно снять и сразу выбросить, не надевайте ее повторно
- 5** Снимать маску нужно за ушные петельки. Если затронули поверхность, то тщательно помойте руки с мылом
- 6** Если маска стала сырой, то ее нужно немедленно сменить на новую и сухую
- 7** Меняйте маску каждые 2–4 часа
- 8** Надевать маску нужно цветной стороной наружу
- 9** Не кладите использованную маску в карман или сумку


Важно! Медицинская маска не может обеспечить полной защиты от заболевания. Чтобы не заразиться, нужно соблюдать и другие профилактические меры.

ГДЕ НУЖНО НАДЕВАТЬ МАСКУ

- При общении с людьми, у которых кашель, чихание или насморк
- В местах массового скопления людей (в помещении или общественном транспорте)
- При уходе за больным

Редактор Евгения Родочинская
Дизайнер Алексей Беленев **amic**

НОСИ МАСКУ ПРАВИЛЬНО



- ✓ Правильно: маска плотно закрывает рот и нос.
- ✗ Неверно: маска не закрывает нос.
- ✗ Неверно: маска висит на подбородке.



ФОРМА ЖУРНАЛА РЕГИСТРАЦИИ И КОНТРОЛЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ БАКТЕРИЦИДНОЙ УСТАНОВКИ

1.1. Журнал является документом, подтверждающим работоспособность и безопасность эксплуатации бактерицидной установки.

- ▶ 1.2. В журнале должны быть зарегистрированы все бактерицидные установки, находящиеся в эксплуатации в помещениях медицинских организаций.
- ▶ 1.3. Руководитель, в чьем ведении находится помещение с бактерицидной установкой, обеспечивает правильное ведение журнала и его сохранность.
- ▶ 2.1. В журнал заносятся следующие сведения.
 - ▶ 2.1.1. Наименование и габариты помещения, номер и место расположения.
 - ▶ 2.1.2. Номер и дата акта ввода ультрафиолетовой бактерицидной установки в эксплуатацию.
 - ▶ 2.1.3. Тип ультрафиолетовой бактерицидной установки.
 - ▶ 2.1.4. Наличие средств индивидуальной защиты (лицевые маски, очки, перчатки).
 - ▶ 2.1.5. Условия обеззараживания (в присутствии или отсутствии людей).
 - ▶ 2.1.6. Длительность и режим облучения (непрерывный или повторно-кратковременный и интервал между сеансами облучения).
 - ▶ 2.1.7. Вид микроорганизма (санитарно-показательный или иной).
 - ▶ 2.1.8. Срок замены ламп (прогоревших установленный срок службы).



1. Нажать на кнопки-фиксаторы с обеих сторон



2. Снять фильтровальный блок



3. Снять решетку и заменить фильтр

КАК МЫТЬ РУКИ?

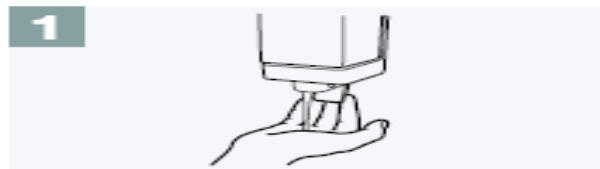
МОЙТЕ РУКИ, ЕСЛИ ОНИ ЯВНО ЗАГРЯЗНЕНЫ! В ОСТАЛЬНЫХ СЛУЧАЯХ ИСПОЛЬЗУЙТЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ АНТИСЕПТИКИ РУК



Продолжительность всей процедуры: 40–60 секунд



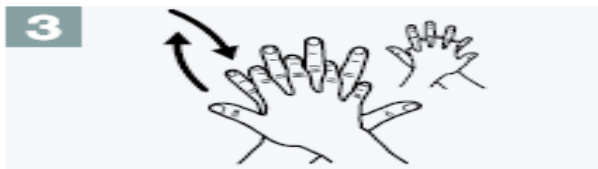
0 Увлажните руки водой



1 Возьмите достаточное количество мыла, чтобы покрыть все поверхности руки



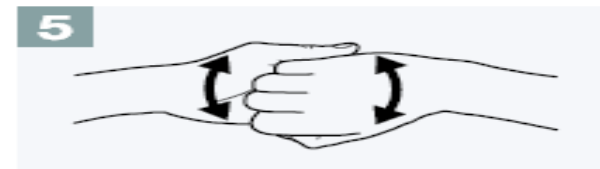
2 Потрите одну ладонь о другую ладонь



3 Правой ладонью разотрите тыльную поверхность левой кисти, переплетая пальцы и наоборот



4 Переплетите пальцы, растирая ладонью ладонь



5 Соедините пальцы в "замок", тыльной стороной согнутых пальцев растирайте ладонь другой руки



6 Охватите большой палец левой руки правой ладонью и потрите его круговым движением; поменяйте руки



7 Круговым движением в направлении вперед и назад сомкнутыми пальцами правой руки потрите левую ладонь; поменяйте руки



8 Ополосните руки водой



9 Тщательно высушите руки одноразовым полотенцем



10 Используйте полотенце для закрытия крана



11 Теперь ваши руки безопасны

Уход за руками

- Ухаживайте за руками, используя защитный крем или лосьон для рук по меньшей мере один раз в день.
- Не мойте руки мылом и водой непосредственно перед обработкой рук антисептиком на спиртовой основе или сразу после этой процедуры.
- Не используйте горячую воду для ополаскивания рук.
- После антисептики или мытья рук дайте им полностью высохнуть, прежде чем надевать перчатки.

Помните

- Не следует носить искусственные ногти или удлинители ногтей при прямом контакте с пациентами.
- Ногти должны быть коротко подстрижены.



**Благодарю за
внимание!
С уважением,
Е.В.Пинженина**