

РОСЖЕЛДОР
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ростовский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО РГУПС)
ПРИКАЗ

13 марта 2020 г.

№ 459/ос

г. Ростов-на-Дону

Об усилении дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV

В целях профилактики гриппа, ОРВИ, коронавирусной инфекции, а также исполнения рекомендаций Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить План организационных мероприятий по профилактике гриппа, ОРВИ, коронавирусной инфекции (Приложение 1).
2. Проректору по воспитательной работе и социальному развитию Шепиловой Е.Г., главному врачу Консультационно-диагностической поликлиники (КДП) Григоряну В.С., директорам филиалов, техникума РГУПС, лицея, руководителям структурных подразделений, председателю профсоюзной организации работников РГУПС Яицкову И.А. (по согласованию), председателю первичной профсоюзной организации студентов РГУПС Романенко Ю.Ю. (по согласованию) обеспечить информирование работников и обучающихся университета о мерах профилактики гриппа, ОРВИ, коронавирусной инфекции (Приложение 2, 3).
3. Проректору по административно-хозяйственной работе Ермолову М.В. организовать работу с клининговой компанией по проведению мероприятий в части усиления дезинфекционного режима в местах общего пользования в помещениях университета в соответствии с инструкцией (Приложение 4).
4. Директорам филиалов, техникума РГУПС, лицея, КОП, спорткомплекса и главному врачу КДП организовать усиленный дезинфекционный режим в местах общего пользования в соответствии с инструкцией по проведению дезинфекционных мероприятий для профилактики заболеваний, вызываемых инфекционными заболеваниями (Приложение 4).
5. Главному врачу Консультационно-диагностической поликлиники Григоряну В.С.:
 - проводить мониторинг ситуации по профилактике и распространению инфекционных заболеваний среди студентов и работников вуза;
 - обеспечить своевременное информирование Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и других заинтересованных организаций о мерах по предупреждению распространения коронавирусной инфекции.
6. Главному врачу Консультационно-диагностической поликлиники Григоряну В.С. совместно с деканами факультетов регулярно проводить выборочный контроль за состоянием здоровья обучающихся с обязательной термометрией.

7. Директорам филиалов, деканам факультетов, директорам лицея и техникума РГУПС, руководителям всех структурных подразделений осуществлять ежедневный осмотр обучающихся и работников на наличие заболеваний, а также отстранение обучающихся и работников, имеющих признаки острой респираторной вирусной инфекции (ОРВИ) и т.д., принимать необходимые меры по предупреждению распространения инфекционных заболеваний, информировать главного врача КДП Григоряна В.С. и дежурных помощников ректора о возможных случаях заражения студентов и работников.

8. Лицам, ответственным за реализацию разделов организационных мероприятий по профилактике гриппа, ОРВИ, коронавирусной инфекции обеспечить их качественное и своевременное исполнение.

9. Контроль за исполнением настоящего приказа в части структурных подразделений университета, находящихся в г. Ростове-на-Дону, возложить на проректора по воспитательной работе и социальному развитию Шепилову Е.Г., в части филиалов – на директоров филиалов и проректора по внешним связям и производственной практике Каплюка М.А.

Ректор



В.Д. Верескун

Разослать: приемная ректора, УД, проректоры, дежурные помощники ректора, все структурные подразделения студенческий профком, профком работников

План организационных мероприятий
по профилактике гриппа, ОРВИ, коронавирусной инфекции

№	Мероприятие	Сроки	Ответственный
1.	Осуществлять координацию действий	в течение всего периода	Челохьян А.В. Шепилова Е.Г. Ермолов М.В. Каплюк М.А. Григорян В.С.
2.	Приобрести оборудование для проведения бесконтактной термометрии, средства индивидуальной защиты (маски)	до 20.03.2020	Ермолов М.В. Директора филиалов
3.	Создать запас необходимых расходных материалов: средств индивидуальной защиты органов дыхания, дезинфицирующих средств с вирулицидным действием, и антисептиков	до 20.03.2020	Ермолов М.В. Директора филиалов
4.	Обеспечить строгое соблюдение правил личной гигиены персоналом КДП, комбината общественного питания, спорткомплекса, лица и техникума РГУПС, соответствующих структур филиалов (использование индивидуальных одноразовых масок, частое мытье рук с мылом, смена одноразовых печаток и т. д.)	весь период	Григорян В.С. Лобанова Е.В. Даллакян Л.А. Мазуренко А.В. Панфилова Н.М. Директора филиалов
5.	Обеспечить выдачу одноразовых масок и бахил посетителям КДП при наличии у них признаков инфекционных заболеваний	весь период	Григорян В.С.
6.	Обеспечить размещение на информационных стендах структурных подразделений информации о мерах личной и общественной профилактике гриппа, ОРВИ и коронавирусной инфекции	весь период	Шепилова Е.Г. Руководители структурных подразделений
7.	Обеспечить размещение информации о мерах личной и общественной	до 16.03.2020	Шепилова Е.Г. Кульбикаян Б.Х.

	профилактике гриппа, ОРВИ и коронавирусной инфекции на официальной странице университета, филиалов, официальных группах в социальных сетях		Директора филиалов Безусов Д.С.
8.	Обеспечить проведение «фильтров» обучающихся в общежитиях университета, филиалах, техникума, лицея, наблюдение за их состоянием здоровья в течение дня с обязательным проведением термометрии	весь период (после исполнения п.2 плана)	Директор студенческого городка, Директора филиалов, техникума и лицея
9.	Организовать постоянный телеметрический контроль температуры всех входящих в гл. корпус университета (с 8:00 до 17:00). При выявлении признаков повышенной температуры не допускать к занятиям (работе) до представления разрешения медицинского учреждения	С 17.03.2020	Шепилова Е.Г. Григорьян В.С. Хамбуров С.С. Деканы факультетов (по отдельному графику, при необходимости)
10.	Обеспечить проведение «утренних фильтров» обучающихся в учебных корпусах филиалов, техникума и лицея и наблюдение за их состоянием здоровья в течение учебного дня с проведением термометрии	весь период (после исполнения п.2 плана)	Директора филиалов, техникума и лицея, Директор спорткомплекса
11.	Осуществлять постоянный контроль за работой компаний (клининг и т.д.), предоставляющих университету или его филиалам услуги по уборке, питанию, охране, в части соблюдения усиленного санитарно-гигиенического режима в период подъема заболеваемости гриппом, ОРВИ и т.д.	весь период	Ермолов М.В. Директора филиалов

Информационный бюллетень Как защититься от коронавируса 2019-nCoV

Коронавирусная инфекция – острое вирусное заболевание с преимущественным поражением верхних дыхательных путей, вызываемое РНК-геномным вирусом рода Betacoronavirus семейства Coronaviridae.

Резервуар и источник инфекции: больной человек или животное (заболевание является антропозоонозом).

Механизм передачи: воздушно-капельный (выделение вируса при кашле, чихании разговоре), воздушно-пылевой, контактный и фекально-оральный (точных данных нет на текущий момент). Пути и факторы передачи: воздух, пищевые продукты, предметы обихода, животные.

Инкубационный период: от 2 до 14 суток, чаще 2-7 суток (точных данных нет на текущий момент, в СМИ от 1 дня, в среднем 7-10 дней).

Период заразности: весь инкубационный период, в том числе при отсутствии симптомов.

Восприимчивость и иммунитет: восприимчивость к возбудителю высокая у всех возрастных групп населения.

Клиническая картина: повышение температуры тела, кашель, одышка, озноб, общая слабость, снижение аппетита, мышечные боли, ощущение сдавленности в грудной клетке, утомляемость

Также установлено, что среди первых симптомов 2019-nCoV инфекции могут быть головные боли, кровохарканье, диарея, тошнота. Данные симптомы в дебюте инфекции могут наблюдаться в отсутствии повышения температуры тела.

Определение случая, подозрительного на 2019-nCoV-инфекцию:

Подозрение на 2019-nCoV-инфекцию должно возникать при клинике ОРВИ, бронхита или пневмонии, особенно тяжелого течения, в сочетании с характерным эпидемиологическим анамнезом: • посещение за последние 14 дней до первых симптомов эпидемически неблагополучных по 2019-nCoV стран и регионов (в первую очередь г. Ухань, Китай), • наличие тесных контактов за последние 14 дней с лицами, находившимися под наблюдением в связи с подозрением на 2019-nCoV-инфекцию, которые в последующем заболели, • наличие тесных контактов за последние 14 дней с лицами, у которых лабораторно подтвержден диагноз 2019-nCoV-инфекции. При подозрении на 2019-nCoV-инфекцию – госпитализация больного в инфекционный стационар специально выделенным медицинским автотранспортом.

Меры предосторожности.

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

Как защитить себя от заражения коронавирусом?

Самое важное, что можно сделать, чтобы защитить себя, — это поддерживать чистоту рук и поверхностей.

Держите руки в чистоте, часто мойте их водой с мылом или используйте дезинфицирующее средство.

Также старайтесь не касаться рта, носа или глаз невымытыми руками (обычно такие прикосновения неосознанно свершаются нами в среднем 15 раз в час).

Носите с собой дезинфицирующее средство для рук, чтобы в любой обстановке вы могли очистить руки.

Всегда мойте руки перед едой.

Будьте особенно осторожны, когда находитесь в людных местах, аэропортах и других системах общественного транспорта. Максимально сократите прикосновения к находящимся в таких местах поверхностям и предметам, и не касайтесь лица.

Носите с собой одноразовые салфетки и всегда прикрывайте нос и рот, когда вы кашляете или чихаете, и обязательно утилизируйте их после использования.

Не ешьте еду (орешки, чипсы, печенье и другие снеки) из общих упаковок или посуды, если другие люди погружали в них свои пальцы.

Избегайте приветственных рукопожатий и поцелуев в щеку.

На работе регулярно очищайте поверхности и устройства, к которым вы прикасаетесь (клавиатура компьютера, панели оргтехники общего использования, экран смартфона, пульты, дверные ручки и поручни).

Осложнение: бронхит, почечная недостаточность, нарушение свертываемости крови, перикардит, энцефалит, менингит.

Самое опасное осложнение заболевания – пневмония, сопровождающейся дыхательной недостаточностью и необратимым поражением легочной ткани. ТОРС (тяжелый острый респираторный синдром) – синдром у пациентов с хроническими и иммунодефицитными заболеваниями часто приводит к летальному исходу.

ПАМЯТКА

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОДНОРАЗОВОЙ МАСКИ СНИЖАЕТ ВЕРОЯТНОСТЬ ЗАРАЖЕНИЯ ГРИППОМ, КОРОНАВИРУСОМ И ДРУГИМИ ОРВИ

- НАДЕВАЙТЕ МАСКУ В ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, В МЕСТАХ БОЛЬШОГО СКОПЛЕНИЯ ЛЮДЕЙ, ПРИ КОНТАКТАХ С ЛЮДЬМИ С СИМПТОМАМИ ВИРУСНОГО РЕСПИРАТОРНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ
- МАСКА ДОЛЖНА ПЛОТНО ПРИЛЕГАТЬ К ЛИЦУ И ЗАКРЫВАТЬ РОТ, НОС И ПОДБОРОДОК
- ПРИ НАЛИЧИИ ВШИТОГО КРЕПЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ НОСА, ЕГО НАДО ПЛОТНО ПРИЖАТЬ К СПИНКЕ НОСА
- ЕСЛИ НА МАСКЕ ЕСТЬ СПЕЦИАЛЬНЫЕ СКЛАДКИ, – РАСПРАВЬТЕ ИХ
- МЕНЯЙТЕ МАСКУ НА НОВУЮ КАЖДЫЕ 2-3 ЧАСА ИЛИ ЧАЩЕ
- ВЫБРАСЫВАЙТЕ МАСКУ В УРНУ СРАЗУ ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
- ПОСЛЕ ПРИКОСНОВЕНИЯ К ИСПОЛЬЗОВАННОЙ МАСКЕ, – ТЩАТЕЛЬНО ВЫМОЙТЕ РУКИ С МЫЛОМ
- НОСИТЬ МАСКУ НА БЕЗЛЮДНЫХ ОТКРЫТЫХ ПРОСТРАНСТВАХ – НЕЦЕЛЕСООБРАЗНО
- ПОВТОРНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ МАСКУ НЕЛЬЗЯ
- ТОЛЬКО В СОЧЕТАНИИ С ТЩАТЕЛЬНОЙ ГИГИЕНОЙ РУК И КАРАНТИННЫМИ МЕРАМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАСКИ БУДЕТ МАКСИМАЛЬНО ЭФФЕКТИВНО ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЗАРАЖЕНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИНФЕКЦИИ
- ВО ВРЕМЯ ПРИБЫВАНИЙ НА УЛИЦЕ ПОЛЕЗНО ДЫШАТЬ СВЕЖИМ ВОЗДУХОМ И МАСКУ НАДЕВАТЬ НЕ СТОИТ.

ИНСТРУКЦИЯ

по проведению дезинфекционных мероприятий для профилактики заболеваний, вызываемых коронавирусами

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.

Обеззараживанию подлежат все поверхности в помещениях образовательного учреждения, включая предметы обстановки, подоконники, дверные ручки, воздух и другие объекты, а также поверхности рук.

Профилактическая дезинфекция. Профилактическая дезинфекция начинается немедленно при возникновении угрозы заболевания с целью предупреждения проникновения и распространения возбудителя заболевания в коллективы людей в образовательных учреждениях, где это заболевание отсутствует, но имеется угроза его заноса извне. К профилактическим мерам относится и строгое соблюдение мер личной гигиены: частое мытье рук с мылом или протирку их кожными антисептиками, регулярное проветривание помещений, (не менее 15 мин. каждые 2 часа, и после проведенной влажной уборки в течение 15 мин.), проведение влажной уборки.

Для дезинфекции применяют наименее токсичные средства: хлорактивные – Форимикс-Лайт (обладает бактерицидными и фунгицидными свойствами – в концентрации 1% в рабочем растворе для обработки поверхностей стен, полов, столов, стульев); Фориспот (20% спрей) предназначено для обеззараживания (дезинфекции и дезодорации) способами протирания и орошения поверхностей в помещениях (поручни, ручки дверей и т.д.); Форисепт-софт (70% бензэтоний хлорид) – в качестве кожных антисептиков и дезинфицирующих средств для обработки небольших по площади поверхностей, в т.ч. рук).

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

Воздух в помещениях образовательного учреждения обрабатывать с использованием технологий и оборудования, разрешенных к применению в установленном порядке, на основе использования ультрафиолетового излучения (рециркуляторов).