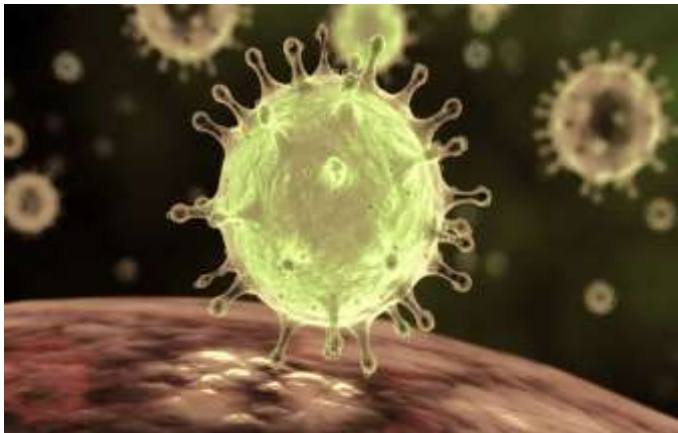
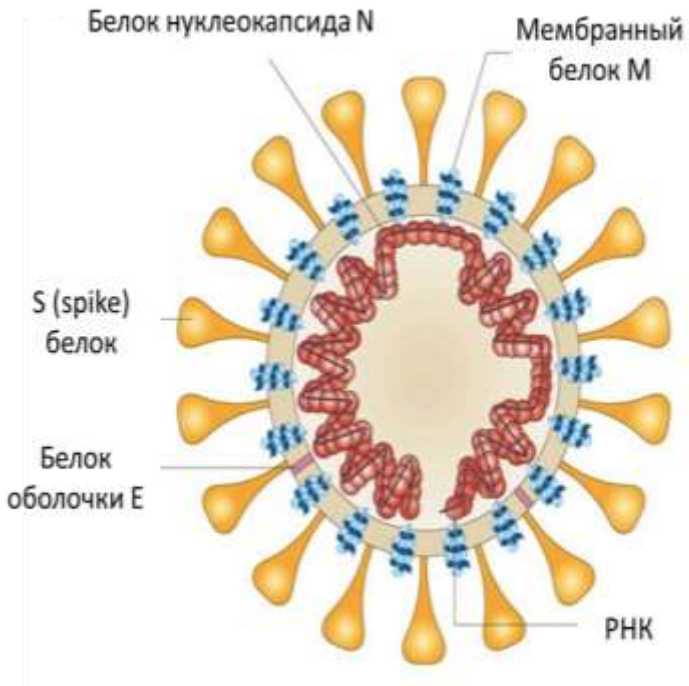


КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ НОВОГО ТИПА (COVID-19)



К.М.Н., главный эпидемиолог Министерства
здравоохранения Республики Татарстан, доцент
кафедры профилактической медицины КГМУ,
доцент кафедры эпидемиологии и
дезинфектологии КГМА
Д.В. Лопушов

СХЕМА СТРОЕНИЯ



- Сферические частицы диаметром 120 нм;
- Оболочка вириона содержит булавовидные отростки (S, spike);
- Белки оболочки E;
- Мембранный белок M;
- Нуклеокапсидный белок N;
- Геном +РНК длиной примерно 30000 нт;
- +РНК содержит кэп структуру и полиA последовательность.



ПРОИСХОЖДЕНИЕ И КЛАССИФИКАЦИЯ

www.minzdrav.tatarstan.ru

Коронавирус (Coronaviridae) – это большое семейство РНК-содержащих вирусов, способных инфицировать человека и некоторых животных

У людей коронавирусы могут вызывать целый ряд заболеваний – от легких форм острой респираторной инфекции до тяжелого острого респираторного синдрома (ТОРС)

Три рода коронавирусов (серологический и филогенетический анализ):

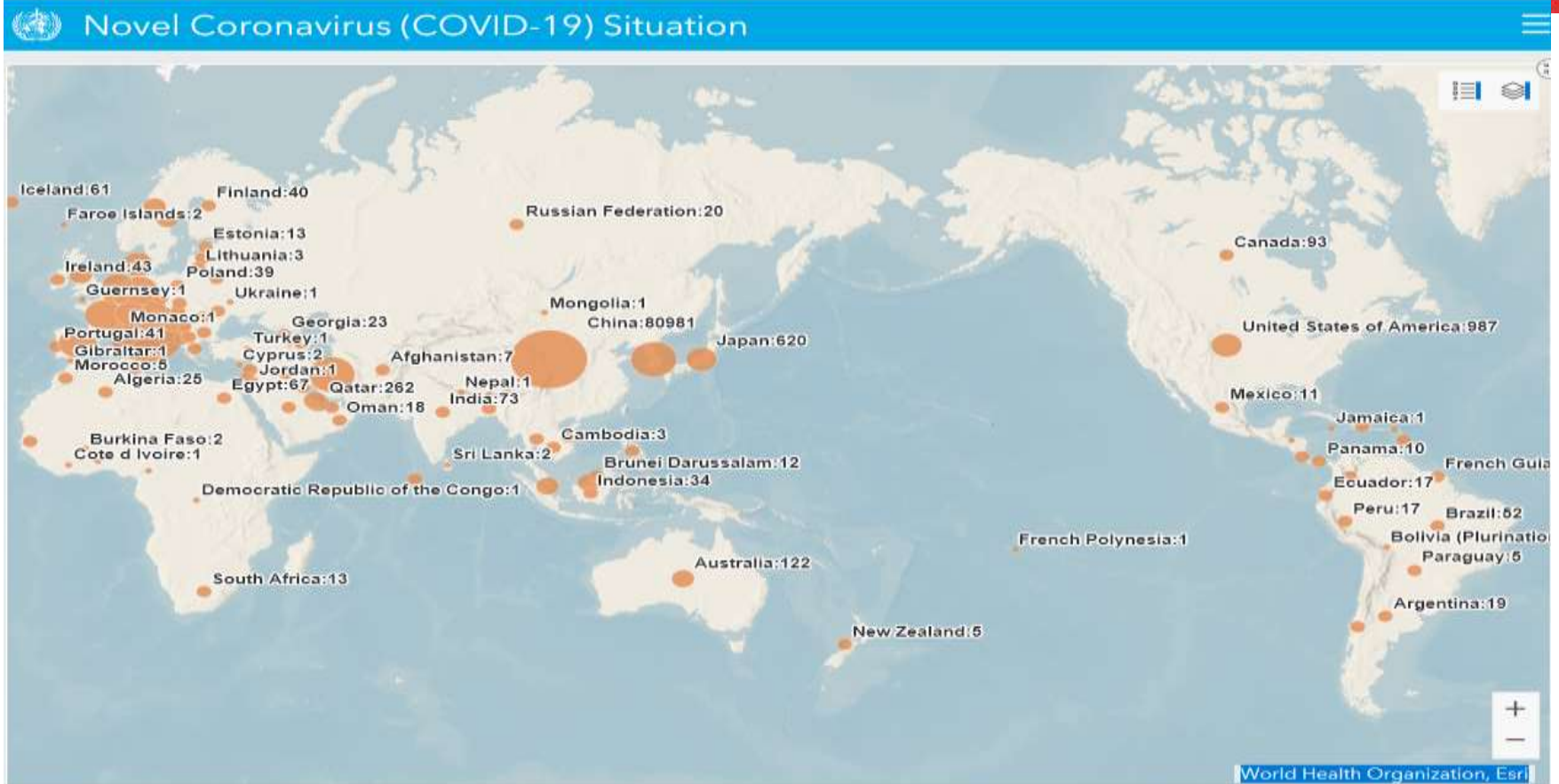
Alphacoronavirus, Betacoronavirus и Gammacoronavirus

2002г. - SARS-CoV

2012г. – MERS-CoV

2019г. – 2019-nCoV

ГЕОГРАФИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ COVID-2019



(на 12.03.2020г)

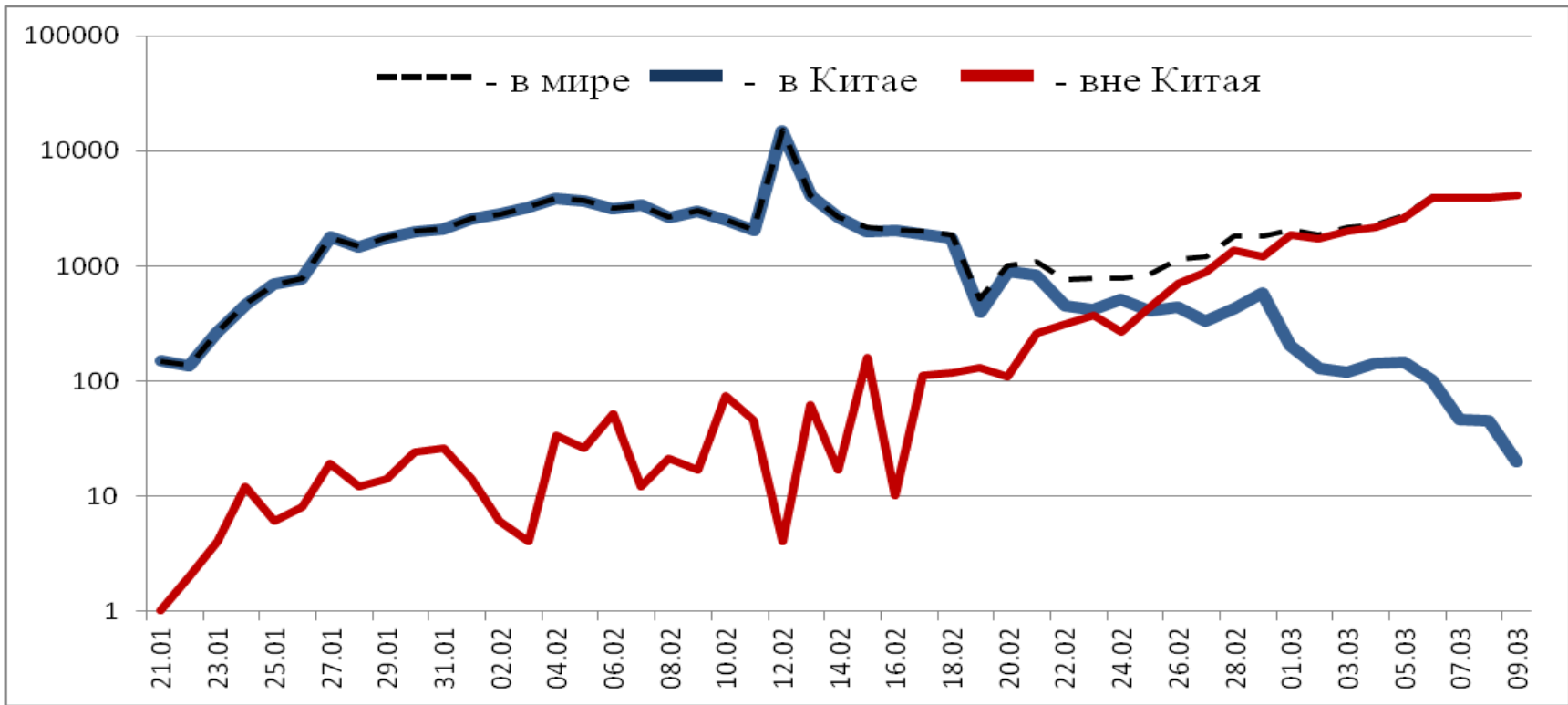
ГЕОГРАФИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ COVID-2019



ЭПИДЕМИЧЕСКАЯ ДИНАМИКА ЕЖЕДНЕВНОГО ВЫЯВЛЕНИЯ БОЛЬНЫХ



www.minzdrav.tatarstan.ru



На 12.02.2020г

(логарифмическая шкала)

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



Пути передачи:

воздушно-капельный
(при кашле, чихании,
разговоре),

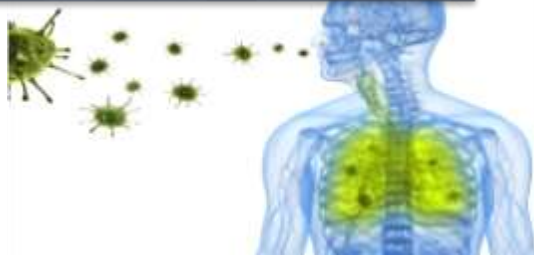
воздушно-пылевой

контактный

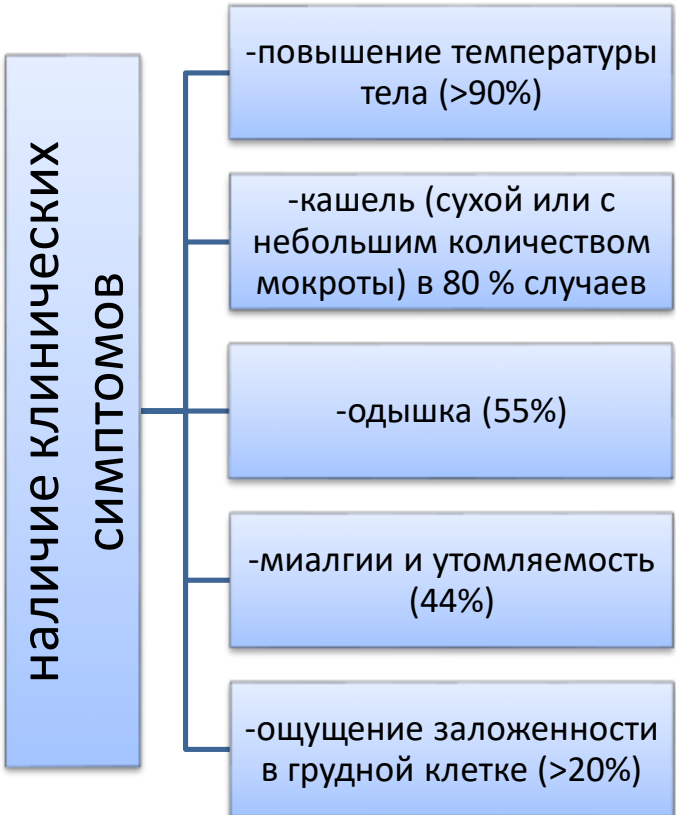
Факторы передачи:

воздух

пищевые продукты и
предметы обихода,
контаминированные
2019-nCoV



КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ



Клинические варианты проявления 2019-nCoV инфекции:

- Острая респираторная вирусная инфекция легкого течения.
- Пневмония без дыхательной недостаточности.
- Пневмония с ОДН.
- ОРДС.
- Сепсис.
- Септический (инфекционно-токсический) шок.



ДИАГНОСТИКА

Жалобы и данные осмотра:

Наличие клинических признаков инфекции, вызванной 2019-nCoV

Данные эпидемиологического анамнеза:

Наличие в эпидемиологическом анамнезе данных о поездках на эндемичные территории в течение инкубационного периода (14 дней) или контакте с людьми, которые выезжали на эндемичные территории

Лабораторная диагностика:

ФБУН Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора*:

- набор реагентов для выявления РНК вируса методом ПЦР
- продолжительность исследования 2-4 часа
- материал для исследования – мазок из глотки, при наличии – мокрота или аспират из дыхательных путей

ЭТИОТРОПНОЕ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЕ СИМПТОМАТИЧЕСКОЕ

СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА (НА ВОЗБУДИТЕЛЯ)



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
minzdrav.tatarstan.ru

www.minzdrav.tatarstan.ru

ТАССР
Приложение к 100-летию
ТАТАРСКОЙ АССР
ТАТАРСТАН АССР ТОВАРСТВО
ЮДИЦИАЛЬНО-ВИДЕО РУ
1920-2020

В настоящее время средства специфической профилактики новой коронавирусной инфекции находятся в стадии разработки.



МЕРЫ РЕАГИРОВАНИЯ

1. Приняты дополнительные меры по усилению санитарно-карантинного контроля в пунктах пропуска через государственную границу РФ
2. Ограничение транспортных потоков.
3. Медицинское наблюдение за прибывающими .
4. Разработан набор реагентов для лабораторной диагностики инфекции.
5. Начата работа по разработке вакцины против нового коронавируса.
6. Информирование населения: туроператоров, турагентов и туристов о возможных рисках.
7. Оснащение медицинских организаций, обеспечение лекарственными препаратами.

Мероприятия в отношении источника инфекции

Мероприятия, направленные на механизм передачи возбудителя инфекции

Мероприятия, направленные на восприимчивый контингент

Мероприятия в отношении источника инфекции

- изоляция больных в боксированные помещения/палаты инфекционного стационара;
- использование масок у больных, которые должны сменяться каждые 2 часа,
- транспортировка больных специальным транспортом,
- соблюдение больными кашлевой гигиены,
- использование одноразового медицинского инструментария
- допуск на работу после медицинского наблюдения



Мероприятия, направленные на механизм передачи возбудителя инфекции

- мытье рук,
- использование медицинских масок,
- использование спецодежды для медработников,
- проведение дезинфекционных мероприятий,
- обеспечение обеззараживания воздуха,
- утилизация медицинских отходов.



НЕСПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА

Мероприятия, направленные на восприимчивый контингент

- Элиминационная терапия, представляющая собой орошение слизистой оболочки полости носа изотоническим раствором хлорида натрия и снижение числа вирусных, бактериальных возбудителей.
- использование лекарственных средств (мази) для местного применения, обладающих барьерными функциями.
- Своевременное обращение за медицинской помощью в случае появления симптомов острой респираторной инфекции

НЕСПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА



ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ГРИППА, ОРВИ, В ТОМ ЧИСЛЕ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19

ПРАВИЛО 1.

МОЕМ РУКИ



- ✓ Мойте руки с мылом после посещения любых общественных мест, транспорта, прикосновений к дверным ручкам, деньгам, оргтехнике, перед едой и приготовлением пищи.
- ✓ При отсутствии доступа к воде и мылу необходимо использовать дезинфицирующие средства или одноразовые влажные салфетки.
- ✓ Не прикасайтесь к лицу и глазам немытыми руками.
- ✓ Не пользуйтесь общими полотенцами.

ПРАВИЛО 2.

СОБЛЮДАЕМ ГИГИЕНУ РАБОЧЕГО МЕСТА И ПОМЕЩЕНИЙ



- ✓ Убедитесь, что Ваше рабочее место гигиенично.
- ✓ Для удаления вирусов с поверхности столов, стульев, дверных ручек, гаджетов, клавиатуры, мониторов, портфелей, сумок дезинфицируйте их, используя бытовые моющие средства (например, мыльный раствор).
- ✓ Часто проветривайте помещения на работе и дома, проводите влажную уборку.

ПРАВИЛО 3.

СОБЛЮДАЕМ ОБЩУЮ ГИГИЕНУ



- ✓ Ежедневно принимайте душ, мойте волосы. Отдавайте предпочтение гладким прическам (распущенные волосы, часто контактируя с лицом, увеличивают риск инфицирования).
- ✓ В течение дня 3–4 раза промывайте проточной водой лицо и носовые проходы.
- ✓ Отрайгайте приветственные рукопожатия, поцелуй и объятия.
- ✓ На работе принимайте пищу только в специально отведенных местах.

ПРАВИЛО 4.

ЗАЩИЩАЕМ ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ С ПОМОЩЬЮ МЕДИЦИНСКОЙ МАСКИ



- ✓ Медицинские маски используются при посещении мест массового скопления людей, поездках в общественном транспорте, при уходе и общении с больными острыми респираторными вирусными инфекциями.
- ✓ Чтобы обезопасить себя от заражения, нужно правильно носить маску:
 - маска должна тщательно закрепляться, плотно закрывать рот и нос, не оставляя зазоров;
 - влажную или отсыревшую маску следует сменить на новую;
 - маски следует менять каждые 2 часа;
 - при снятии старайтесь не касаться поверхностей маски руками;
 - использованная маска должна утилизироваться в мусорный контейнер;
 - не используйте вторично одноразовую маску.
- ✓ В случае отсутствия одноразовой маски, ее можно снять в домашних условиях из 4 слоев марли.
- ✓ При уходе за больным, после окончания контакта, маску следует немедленно снять и тщательно вымыть руки.
- ✓ Не рекомендуется использование маски на открытом воздухе.
- ✓ При чихании и кашле использованный тканевый носовой платок необходимо сразу менять, стирать ежедневно и проглашивать с обеих сторон. При возможности, желательно использовать бумажные носовые платки.

ПРАВИЛО 5.

ЧТО ДЕЛАЕМ ПРИ ПОЯВЛЕНИИ ПЕРВЫХ СИМПТОМОВ



- (высокая температура тела, одноб., головная боль, слабость, заложенность носа, кашель, затрудненное дыхание)
- ✓ Ограничьте контакты.
- ✓ Остайтесь дома и обратитесь в лечебное учреждение за медицинской помощью.
- ✓ Используйте для еды и питья индивидуальную посуду и мойте ее индивидуальной тубкой с мыло-мысолями средствами.

ПРАВИЛО 6.

ПРИ ВЫЕЗДАХ В КОМАНДИРОВКУ ИЛИ НА ОТДЫХ



- ✓ Воздержитесь от поездок в зону риска по распространению вирусной инфекции, в том числе коронавирусной COVID-19.
- ✓ В случае выезда информируйте работодателя о стране, которую планируете посетить, и сроках.
- ✓ В случае посещения страны зоны риска воздержитесь от контактов в течение 14 дней после возвращения.

**ПРОФИЛАКТИКА – ЭТО ПРОСТО.
ДУМАЮ О СЕБЕ, ЗАБОЧУСЬ О БЛИЗКИХ**



НЕСПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА (ОБРАБОТКА РУК)



НЕСПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА



Памятка по профилактике гриппа, ОРВИ и коронавирусной инфекции (COVID-19) для работодателей

ЭТО ВАЖНО!

С целью профилактики респираторных инфекционных заболеваний, в том числе гриппа, ОРВИ, коронавирусной инфекции (COVID-19), в коллективах необходимо обеспечить информирование работников об основных мерах индивидуальной профилактики (плакаты, памятки, местные средства коммуникации) и организовать профилактические мероприятия на рабочих местах.

ПРОСТЫЕ СПОСОБЫ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ГРИППА, ОРВИ И КОРНОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19) НА РАБОЧИХ МЕСТАХ:



- ◀ Поместите дозаторы с дезинфекционными средствами (кожными антисептиками) для обработки рук на видных местах для использования персоналом, клиентами, посетителями. Контролируйте их регулярную заправку.
- ◀ Обеспечьте доступ к местам для мытья рук с мылом и водой.
- ◀ Обеспечьте наличие на рабочих местах дистанционных термометров температуры тела при входе в организацию (учреждение, предприятие).
- ◀ Обеспечьте наличие бутилированной воды и одноразовых стаканов.
- ◀ Организуйте регулярную обработку (часто посещаемые – каждый час) дезинфицирующими средствами рабочих поверхностей и предметов, к которым прикасаются сотрудники (поверхности столов, стульев, перила, дверные ручки, гаджеты, клавиатура, мониторы и др.). Загрязненные поверхности являются одним из основных способов распространения вирусной инфекции.
- ◀ Обеспечьте соблюдение режима проветривания рабочих помещений.



- ◀ Используйте для обеззараживания воздуха облучатель-рециркулятор ультрафиолетовый бактерицидный (закрытого типа).
- ◀ Избегайте направления сотрудников в командировки в регионы с неблагоприятной эпидемической ситуацией. Особое внимание удлите при командировании сотрудников, подверженных более высокому риску серьезных заболеваний (страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями).
- ◀ В случае появления у сотрудника симптомов респираторного заболевания (повышение температуры, озноб, кашель и др.) немедленно обеспечьте его направление в медицинское учреждение.
- ◀ Разработайте план действий при подозрении у сотрудника возможности заболевания коронавирусной инфекцией (организация работы в удаленном доступе, содействие медицинским работникам при наблюдении контактных с больным сотрудников, меры поддержки и недопущения стигматизации и дискриминации на рабочих местах).



НЕСПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА (ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ВОЗДУХА)

www.minzdrav.tatarstan.ru





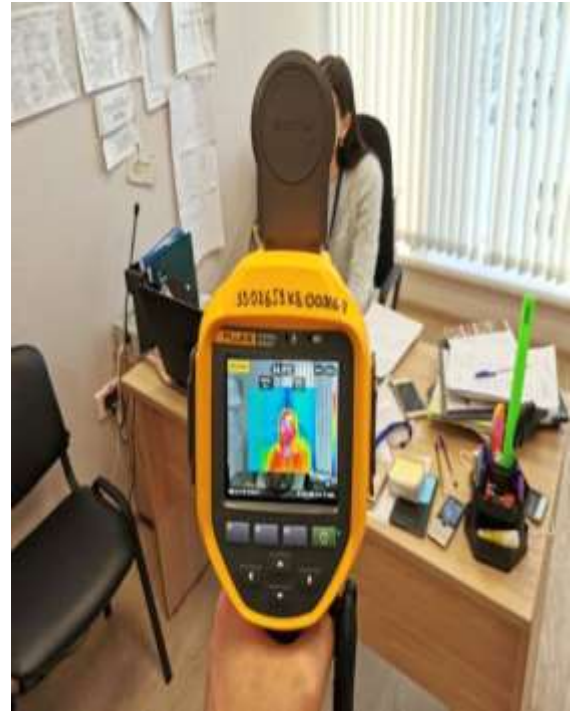
НЕСПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА (КАЧЕСТВЕННАЯ УБОРКА С ПРИМЕНЕНИЕМ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ СРЕДСТВ)



- 5 ДНЕВНЫЙ ЗАПАС ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ (ВИРУЛИЦИДНЫХ)



НЕСПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА (КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА)





Министерство здравоохранения
Республики Татарстан
minzdrav.tatarstan.ru

ТАИСР
ТАЙСАР
ТАЙСАР
ТАЙСАР

www.minzdrav.tatarstan.ru



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
minzdrav.tatarstan.ru

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

www.minzdrav.tatarstan.ru