



Правительство города Москвы

Опыт Москвы для сдерживания эпидемии коронавируса в регионах РФ

Москва, 20 МАРТА 2020

Подход к определению риска распространения КВ в регионах

- Пассажиропотоки с Москвой
- Международные пассажирские авиаперевозки
- Наличие городов-миллиоников
- Количество/наличие зараженных Covid 19
- Количество граждан РФ, прибывших из стран с неблагоприятной обстановкой
- Эпидемиологическая обстановка (заболеваемость гриппом)



Распределение регионов



Регионы в группе высокого риска

- 1 Санкт-Петербург и Ленинградская область
- 2 Свердловская область
- 3 Ярославская область
- 4 Липецкая область
- 5 Пензенская область
- 6 Кировская область
- 7 Краснодарский край
- 8 Новосибирская область
- 9 Тамбовская область
- 10 Республика Татарстан
- 11 Тверская область
- 12 Самарская область
- 13 Республика Башкортостан
- 14 Ростовская область
- 15 Нижегородская область
- 16 Воронежская область
- 17 Кемеровская область
- 18 Челябинская область
- 19 Тюменская область
- 20 Пермский край
- 21 Волгоградская область
- 22 Красноярский край
- 23 Калужская область
- 24 Омская область
- 25 Республика Хакасия
- 26 Белгородская область
- 27 Калининградская область
- 28 Забайкальский край
- 29 Республика Коми
- 30 Архангельская область
- 31 Томская область



Регионы в группе среднего риска

- 1 Республика Мордовия
- 2 Тульская область
- 3 Удмуртская Республика
- 4 Еврейская автономная область
- 5 Ненецкий автономный округ
- 6 Псковская область
- 8 Костромская область
- 9 Орловская область
- 10 Новгородская область
- 11 Курская область
- 12 Республика Марий Эл
- 13 Ивановская область
- 14 Республика Тыва
- 15 Республика Калмыкия
- 16 Владимирская область
- 17 Рязанская область
- 18 Чукотский автономный округ
- 19 Магаданская область
- 20 Республика Адыгея
- 21 Смоленская область
- 22 Карачаево-Черкесская Республика
- 23 Курганская область
- 24 Республика Алтай
- 25 Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
- 26 Иркутская область
- 27 Приморский край
- 28 Республика Крым и Севастополь
- 29 Оренбургская область



Регионы в группе умеренного риска

- 1 Саратовская область
- 2 Сахалинская область
- 3 Астраханская область
- 4 Чувашская Республика
- 5 Вологодская область
- 6 Чеченская Республика
- 8 Ставропольский край
- 9 Ульяновская область
- 10 Кабардино-Балкарская Республика
- 11 Камчатский край
- 12 Республика Дагестан
- 13 Алтайский край
- 14 Хабаровский край
- 15 Республика Саха (Якутия)
- 16 Республика Северная Осетия-Алания
- 17 Брянская область
- 18 Мурманская область
- 19 Республика Ингушетия
- 20 Республика Бурятия
- 21 Амурская область

Важно: оценивается риск для крупных городов, для малонаселенных/сельских территорий уровень риска ниже

Меры в зависимости от уровня риска в регионе (1/2)



Регионы в группе высокого риска



Регионы в группе среднего риска



Регионы в группе умеренного риска

Граждане, прибывшие из-за границы

Изоляция всех прибывших и членов их семей на 14 дней с даты приезда

Организация термометрии всех пассажиров на транспортных узлах, с забором биоматериала при повышенной температуре

Изоляция всех прибывших и членов их семей на 14 дней с даты приезда

Организация термометрии всех пассажиров на транспортных узлах

Изоляция всех прибывших и членов их семей на 14 дней с даты приезда

Организация термометрии всех пассажиров на транспортных узлах

Формирование базы данных Пограничной службы ФСБ России лиц, вернувшихся из-за границы

Иностранные граждане/без гражданства

-

Идентификация граждан из эпидемиологически неблагополучных территорий, установка режима изоляции на 14 дней

Идентификация граждан из эпидемиологически неблагополучных территорий, установка режима изоляции на 14 дней

Бюджетные учреждения

Закрытие образовательных, спортивных, культурно-развлекательных учреждений, центров социального обслуживания и других учреждений

Перевод на удаленную работу сотрудников органов власти

Выборочное закрытие образовательных, спортивных, культурно-развлекательных учреждений, центров соц.обслуживания и др. учреждений, которые посещали заболевшие

Приостановление проведения мероприятий в помещениях с участием более 50 человек

Организация термометрии во всех учреждениях; недопуск посещения при повышенной температуре тела

Проведение дезинфекции в учреждениях

Остальные учреждения

Рекомендовать переход на дистанционные формы работы

Вменить в обязанность закрытие не менее, чем на 1 день зданий, если там находился больной коронавирусом для проведения дезинфекции

Вменить в обязанность работодателей термометрию сотрудников, недопуск на работу при повышенной температуре тела, мониторинг вызова врача на дом

Физические лица

Режим изоляции для лиц старше 60 и имеющих хронические заболевания

Обязать граждан с повышенной температурой тела не выходить из дома

Рекомендовать лицам старше 60 и имеющим хронические заболевания не покидать дом

Режим изоляции для лиц, контактировавших с больными

Режим изоляции для граждан, прибывших из-за границы; членов их семей

Режим изоляции для лиц, контактировавших с больными

Меры в зависимости от уровня риска в регионе (2/2)



Регионы в группе высокого риска



Регионы в группе среднего риска



Регионы в группе умеренного риска

Работа с пациентами на дому

Организация работы врачей поликлиник с пациентами с коронавирусом на дому

Перенаправление сотрудников на работу на дому и на другие противоэпидемические мероприятия

Организация работы врачей поликлиник с пациентами с признаками ОРВИ преимущественно на дому

Организация работы врачей поликлиник с лицами, прибывшими из эпидемиологически неблагополучных территорий, с признаками ОРВИ, преимущественно на дому

Организация выделенного потока в поликлинике для пациентов с признаками ОРВИ

Организация выдачи рецептов хроническим больным на 6 месяцев, без визита в поликлинику

Организация оформления больничных без прихода в поликлинику/в электронной форме

Организация работы стационаров

Развертывание коек с учетом регионального, федерального и ведомственного фонда

Остановка всех видов плановой помощи, кроме жизненно важных ситуаций

Подготовка и развертывание коек, в том числе с использованием федеральных и ведомственных учреждений

Подготовка и развертывание реанимационных коек

Определение порядка маршрутизации больных коронавирусом, больных пневмонией в стационары с обеспечением повышенных эпидемиологических мер

Развертывание обсервационных коек

Подготовка медицинских кадров

Полная мобилизация медицинского персонала

Обеспечение особого порядка лечения и возвращения на работу заболевших медработников

Определение резервных кадров медицинских работников (студентов старших курсов, военных врачей и пр.)

Издание приказа по медицинским ВУЗам – ординаторам и студентам 4-6 курса не покидать место учебы

Подготовка врачей к работе с коронавирусом

Подготовка социальных пакетов

Развертывание системы оказания социальной помощи на дому

Постоянное информирование граждан о возможности получить социальную поддержку

Организация возможностей оказания социальных услуг особым категориям

Организация работы с волонтерскими и пр. организациями

Подготовка социальных пакетов для особых категорий граждан – одиноких пожилых, работающих родителей и проч.

Информирование

Информирование о принимаемых мерах, о телефонах горячей линии и линии социальной поддержки

ПРИЛОЖЕНИЕ

Меры для сдерживания коронавирусной инфекции: детализация



Работа с заболевшим и/на обсервации

Описание

- Порядок госпитализации
- Стандарты ведения/наблюдения в стационарах
- Выявление и госпитализация контактов первого уровня
- Информирование граждан о факте контакта

Что сделано в Москве?

- Определен порядок госпитализации
- Определен порядок подготовки и развертывания коечного фонда
- Регламент и бизнес-процесс отработки контактов первого уровня

Что можно использовать в регионах?

- Нормативы по коечному фонду, мед. работникам, лекарствам и расходным материалам
- Порядки ведения больных
- Бизнес-процесс работы с контактами

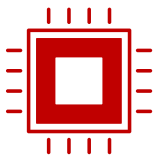


Работа по самоизоляции

- Горячая линия для регистрации граждан
- Организация выдачи больничных листов
- Порядок работы первичного звена и скорой с гражданами на самоизоляции
- Мониторинг граждан на самоизоляции

- Горячая линия для граждан мощностью до 15 тыс. звонков в день
- Бизнес-процесс выдачи больничных листов
- Организована работа первичного звена на дому
- ИТ-решение для анкетирования граждан

- Регламенты, скрипты и ИТ горячей линии
- Бизнес-процесс выдачи больничных
- Процесс работы первичного звена и скорой (мед. работники, лекарства и т.д.)



Работа по тестированию на коронавирус

- Оценка мощностей/сроков по проведению необходимого количества тестов
- ИТ обеспечение для обработки тестов
- Выявление дополнительных мощностей, использование региональных и коммерческих лабораторий

- Ускорение процесса обработки тестов за счет ИТ-решений
- Расчет необходимой потребности
- Организация дополнительных мощностей по тестированию

- Типовые расчеты по необходимости тестов - исходя из заболевших и контактов
- ИТ-решение для ускорения обработки тестов
- Порядок организации доп. мощностей

Меры для сдерживания коронавирусной инфекции: детализация



Работа с социальным и группами

Описание

- Социальные меры для особых категорий граждан:
 - Одинокие пожилые
 - Семьи с работающими родителями и детьми
 - Другие жизненные ситуации
- Привлечение волонтеров для работы с населением

Что сделано в Москве?

- Разрабатываются меры для каждой социальной группы

Что можно использовать в регионах?

- Типовой регламент работы с особыми категориями граждан

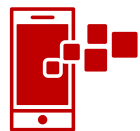


Работа с медицинскими работниками

- Поддержка мед. работников, работающих в ситуации повышенной нагрузки
- Порядок отслеживания и лечения заболевших медицинских работников
- Привлечение дополнительных ресурсов медицинских работников

- Введены доплаты медикам, работающим в ситуации повышенной нагрузки
- Разрабатываются меры по мониторингу и лечению заболевших медиков
- Методика оценки доп. ресурсов

- Методики работы с медицинскими работниками



Информирование населения

- Создание официальных информационных ресурсов
- Разработка набор информационных материалов
- Интервью/материалы лидеров общественного мнения

- Созданы ресурсы официальной информации (сайт Мэра, телеграмм-канал, проч.)
- Разработаны ролики, плакаты, информационные материалы

- Типовые информационные ресурсы/материалы
- Готовые ролики