

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и
инфекционных заболеваний»
Минздрава России

**НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
ПО ВОПРОСАМ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЮ
КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Электронный оперативный сборник в 3-х частях
(по состоянию на 28 апреля 2020 г.)**

Часть 3

Опыт г. Москвы

**Москва
2020**

УДК 616.921.5-084(08):578.832.1
ББК 55.142

Нормативные документы по вопросам противодействия распространению коронавирусной инфекции в Российской Федерации: электронный оперативный сборник (по состоянию на 28 апреля 2020 г.) в 3-х частях [Электронный ресурс]. – М.: НМИЦ ФПИ, 2020. – Ч.3. – Системные требования: ПК не ниже класса Pentium II; RAM; Adobe Acrobat Reader. – Загл. с экрана.

Сборник содержит подборку нормативных документов, посвященных вопросам противодействия распространению коронавирусной инфекции COVID-19 в Российской Федерации и публикуемых с учетом изменений и дополнений по состоянию на 28 апреля 2020 года. Сборник состоит из 3-х частей. Первая часть включает федеральные законы, постановления и распоряжения Правительства РФ, санитарно-эпидемиологические правила. Во вторую часть входят приказы Минздрава РФ, постановления Главного государственного санитарного врача РФ, письма Роспотребнадзора, методические указания и рекомендации. Третья часть включает указы Мэра г. Москвы и приказы Департамента здравоохранения г. Москвы.

Одобрено и утверждено к изданию Ученым советом ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России (протокол №3 от 31.03.2020).

УДК 616.921.5-084(08):578.832.1
ББК 55.142

© Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр
фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний»
Минздрава России (НМИЦ ФПИ), 2020

**НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ВОПРОСАМ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ
РАСПРОСТРАНЕНИЮ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Электронный оперативный сборник в 3-х частях
(по состоянию на 28 апреля 2020 г.)**

Часть 3

Опыт г. Москвы

**Объем ЭИ: 22 Мб
Формат ЭИ: Portable Document Format (PDF)**

Подписано в печать 28.04.2020

ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России

127994, г. Москва, ул. Достоевского, д. 4, кор. 2

СОДЕРЖАНИЕ

- [Указ Мэра Москвы от 5 марта 2020 г. \(ред. от 10.04.2020\) № 12-УМ «О введении режима повышенной готовности»](#)
- [Указ Мэра Москвы от 21 апреля 2020 г. № 47-УМ «О внесении изменений в указы Мэра Москвы от 5 марта 2020 г. № 12-УМ и от 11 апреля 2020 г. № 43-УМ»](#)
- [Приказ Департамента здравоохранения г. Москвы от 30.03.2020 N 315 «О мерах профилактики у сотрудников медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, привлеченных к реализации мероприятий по предупреждению распространения в городе Москве новой коронавирусной инфекции \(COVID-19\)»](#)
- [Приказ Департамента здравоохранения г. Москвы и Управления Роспотребнадзора по г. Москве от 02.04.2020 N 334/43 «Об утверждении регламента \(алгоритма\) работы медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения города Москвы, и подразделений Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве по выявлению лиц, заболевших новой коронавирусной инфекцией \(COVID-19\), и контактных с ними лиц в общежитиях, хостелях, гостиницах, местах массового проживания граждан»](#)
- [Приказ Департамента здравоохранения г. Москвы от 03.04.2020 N 341 «О мероприятиях по организации лабораторных исследований на коронавирусную инфекцию COVID-19»](#)
- [Приказ Департамента здравоохранения г. Москвы от 05.04.2020 N 349 «О мероприятиях по организации оказания медицинской помощи пациентам с подтвержденным диагнозом новой коронавирусной инфекции COVID-19 или с подозрением на новую коронавирусную инфекцию COVID-19 на территории города Москвы»](#)
- [Приказ Департамента здравоохранения г. Москвы от 06.04.2020 № 355 «Об алгоритме действий врача при поступлении в стационар пациента с подозрением на внебольничную пневмонию предположительно коронавирусной этиологии»](#)
- [Приказ Департамента здравоохранения г. Москвы от 06.04.2020 N 351 «О порядке выписки из медицинских организаций \(стационаров\), подведомственных Департаменту здравоохранения города Москвы, пациентов с внебольничной пневмонией или коронавирусной инфекцией \(COVID-19\) для продолжения лечения в амбулаторных условиях \(на дому\)»](#)
- [Приказ Департамента здравоохранения г. Москвы от 06.04.2020 N 356 «О применении телемедицинских технологий при организации оказания консультаций по вопросам коронавирусной инфекции COVID-19 и подборе персонала в медицинские организации города Москвы»](#)
- [Приказ Департамента здравоохранения г. Москвы от 08.04.2020 N 373 «Об утверждении алгоритма действий врача при поступлении в стационар пациента с подозрением на внебольничную пневмонию, коронавирусную инфекцию \(COVID-19\), порядка выписки из стационара пациентов с внебольничной пневмонией, коронавирусной инфекцией \(COVID-19\) для продолжения лечения в амбулаторных условиях \(на дому\)»](#)
- [Приказ Департамента здравоохранения г. Москвы от 08.04.2020 N 375 «О Клиническом комитете по COVID-19»](#)
- [Приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 11.04.2020 № 388 «Об утверждении алгоритмов ведения пациентов с ОРВИ и COVID-19 на дому и в Амбулаторных КТ-центрах»](#)
- [Приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 12.04.2020 № 391 «О внесении изменения в приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 11 апреля 2020 г. № 387 и о признании утратившими силу правовых актов Департамента здравоохранения города Москвы»](#)

УКАЗ**МЭРА МОСКВЫ****О ВВЕДЕНИИ РЕЖИМА ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ**

Список изменяющих документов
(в ред. указа Мэра Москвы от 10.04.2020 N 42-УМ)

В связи с угрозой распространения в городе Москве новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV), в соответствии с подпунктом "б" пункта 6 статьи 4.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера":

1. Ввести на территории города Москвы режим повышенной готовности.
2. Запретить до 1 мая 2020 г. проведение на территории города Москвы спортивных, зрелищных, публичных и иных массовых мероприятий.
3. Временно приостановить:
 - 3.1. Проведение в городе Москве досуговых, развлекательных, зрелищных, культурных, физкультурных, спортивных, выставочных, просветительских, рекламных и иных подобных мероприятий с очным присутствием граждан, а также оказание соответствующих услуг, в том числе в парках культуры и отдыха, торгово-развлекательных центрах, на аттракционах и в иных местах массового посещения граждан.

Посещение гражданами зданий, строений, сооружений (помещений в них), предназначенных преимущественно для проведения указанных мероприятий (оказания услуг), в том числеочных клубов (дискотек) и иных аналогичных объектов, кинотеатров (кинозалов), детских игровых комнат и детских развлекательных центров, иных развлекательных и досуговых заведений, букмекерских контор, тотализаторов и их пунктов приема ставок, а также ввести запрет на курение кальянов в ресторанах, барах, кафе и иных общественных местах.

3.2. С 28 марта 2020 г. по 1 мая 2020 г.:

3.2.1. Работу ресторанов, кафе, столовых, буфетов, баров, закусочных и иных предприятий общественного питания, за исключением обслуживания на вынос без посещения гражданами помещений таких предприятий, а также доставки заказов.

Данное ограничение не распространяется на столовые, буфеты, кафе и иные предприятия питания, осуществляющие организацию питания для работников организаций.

3.2.2. Работу объектов розничной торговли, за исключением аптек и аптечных пунктов, специализированных объектов розничной торговли, в которых осуществляется заключение договоров на оказание услуг связи и реализация связанных с данными услугами средств связи (в том числе мобильных телефонов, планшетов),

специализированных объектов розничной торговли, реализующих медицинские и оптико-офтальмологические изделия (оборудование), зоотовары, а также объектов розничной торговли в части реализации продовольственных товаров и (или) непродовольственных товаров первой необходимости, указанных в [приложении 1](#) к настоящему указу, продажи товаров дистанционным способом, в том числе с условием доставки.

3.2.3. Работу салонов красоты, косметических, СПА-салонов, массажных салонов, соляриев, бани, саун и иных объектов, в которых оказываются подобные услуги, предусматривающие очное присутствие гражданина, за исключением услуг, оказываемых дистанционным способом, в том числе с условием доставки.

3.2.4. Посещение гражданами территорий общегородского значения, указанных в [приложении 2](#) к настоящему указу.

3.3. Работу кружков и секций программы "Московское долголетие", организацию отдыха граждан и иных подобных мероприятий, осуществляемых за счет средств бюджета города Москвы, проведение иных досуговых мероприятий в центрах социального обслуживания населения, а также работу учреждений библиотечной сети города Москвы и учреждений культурно-досугового типа. Порядок переноса сроков ранее подтвержденных мероприятий в рамках организации отдыха граждан и иных подобных мероприятий или их замены на компенсацию определяется в соответствии с правовыми актами, устанавливающими порядок организации такого отдыха.

3.4. С 21 марта 2020 г. по 1 мая 2020 г. включительно посещение обучающимися образовательных организаций, предоставляющих общее, дополнительное образование, осуществляющих спортивную подготовку, а также профессиональных образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, с обеспечением реализации образовательных программ общего и среднего профессионального образования с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в порядке, определяемом администрацией образовательной организации. При этом при наличии соответствующего решения родителей или иных законных представителей обеспечить для учеников 1-4 классов включительно работу дежурных групп численностью не более 12 обучающихся. Обеспечить соблюдение в указанных группах санитарного режима.

3.5. Предоставление государственных и иных услуг в помещениях органов власти города Москвы и государственных учреждений города Москвы (в том числе многофункциональных центров предоставления государственных услуг на территории города Москвы), за исключением услуг, предоставление которых может осуществляться исключительно в указанных помещениях, при условии обеспечения предварительной записи граждан. При этом государственные и иные услуги, предоставление которых возможно в электронном виде, предоставляются исключительно в электронном виде.

3.6. Посещение гражданами городских кладбищ, указанных в [приложении 3](#) к постановлению Правительства Москвы от 8 апреля 2008 г. N 260-ПП "О состоянии и мерах по улучшению похоронного обслуживания в городе Москве", за исключением случаев обращения за оформлением услуг по погребению (захоронению) и участия в погребении (захоронении).

4. Временно приостановить с 13 апреля 2020 г. по 19 апреля 2020 г.:

4.1. Посещение гражданами территорий, зданий, строений, сооружений (помещений в них), где осуществляется деятельность организаций и индивидуальных

предпринимателей, указанная в [приложении 3](#) к настоящему указу, с учетом особенностей, установленных в нем. При этом сохраняется режим посещения, предусмотренный [пунктами 3.2.1, 3.2.2, 3.4, 3.5, 3.6, 7, 12.3](#) настоящего указа. Организации и индивидуальные предприниматели, в отношении которых приняты решения о приостановлении посещения, вправе сохранить присутствие на соответствующих территориях, зданиях, строениях, сооружениях (помещениях в них) лиц, обеспечивающих охрану и содержание указанных объектов, а также поддержание процессов, которые не могут быть приостановлены с учетом их технологических особенностей, лиц, обеспечивающих начисление и выплату заработной платы.

Организации и индивидуальные предприниматели, в отношении которых не приняты решения о приостановлении посещения, обязаны предпринять меры, направленные на минимизацию очного присутствия лиц, обеспечивающих осуществление соответствующих видов деятельности (с учетом особенностей технологического процесса).

4.2. Оказание услуг по краткосрочной аренде автомобилей (услуг каршеринга), услуг по перевозке пассажиров по заказу, услуг такси, за исключением услуг такси, оказываемых перевозчиками, имеющими разрешение на осуществление деятельности по перевозке пассажиров и багажа легковым такси на территории города Москвы и (или) Московской области.

4.3. Выполнение строительных (ремонтных) работ, за исключением строительства объектов медицинского назначения, а также работ непрерывного цикла, связанных со строительством и обслуживанием объектов метрополитена, инфраструктуры наземного общественного транспорта, железнодорожного транспорта и аэропортов.

5. Ограничения, установленные [пунктом 4](#) настоящего указа, не распространяются на организации оборонно-промышленного комплекса, авиастроения, организаций, входящие в состав государственной корпорации по космической деятельности "Роскосмос", организаций, входящие в состав государственной корпорации по атомной энергии "Росатом", организации, осуществляющие работу по государственному оборонному заказу, а также организации электронно-технической отрасли, обеспечивающие деятельность указанных в настоящем пункте организаций, при условии согласования режима работы указанных предприятий с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и Правительством Москвы.

6. Организации и индивидуальные предприниматели в период действия режима повышенной готовности вправе не ограничивать осуществление своей деятельности на территории города Москвы, за исключением случаев, установленных настоящим указом, а также решениями Президента Российской Федерации и (или) иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

При этом организации и индивидуальные предприниматели, в отношении которых не был установлен запрет на их посещение гражданами, обязаны обеспечить:

6.1. Соблюдение в зданиях, строениях, сооружениях (помещениях в них), прилегающих территориях, иных рабочих местах, с использованием которых осуществляется соответствующая деятельность, требований, установленных [пунктами 11 и 12.2](#) настоящего указа (в том числе в части соблюдения социального дистанцирования и дезинфекции).

6.2. Принятие решений об установлении численности работников (исполнителей по

гражданско-правовым договорам):

- не подлежащих переводу на дистанционный режим работы в связи с необходимостью их непосредственного участия в обеспечении непрерывных технологических и иных процессов, необходимых для обеспечения функционирования таких организаций и индивидуальных предпринимателей;
- подлежащих переводу на дистанционный режим работы;
- в отношении которых соответствующим решением Президента Российской Федерации установлен режим работы нерабочего дня с сохранением заработной платы.

6.3. Представление в электронном виде сведений о количестве работников, в отношении которых были приняты решения, указанные в [пункте 6.2](#) настоящего указа (без персональных данных), в том числе о видах осуществляющей деятельности и месте ее осуществления (с указанием соответствующего кода адреса из Федеральной информационной адресной системы), на адрес электронной почты organization_size@mos.ru по [форме](#) согласно приложению 4 к настоящему указу. Консультации по вопросам представления указанных сведений осуществляются по телефону +7 (495) 870-72-98.

7. Обеспечить в образовательных организациях, предоставляющих дошкольное образование, функции и полномочия учредителей которых осуществляют органы власти города Москвы, работу дежурных групп. Обеспечить соблюдение в указанных группах санитарного режима.

8. Рекомендовать гражданам воздержаться от посещения религиозных объектов.

9. Обязать граждан:

9.1. Посещавших территории, где зарегистрированы случаи новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV):

9.1.1. Сообщать о своем возвращении в Российскую Федерацию, месте, датах пребывания на указанных территориях, контактную информацию на горячую линию города Москвы по номеру телефона +7 (495) 870-45-09.

9.1.2. При появлении первых респираторных симптомов незамедлительно обратиться за медицинской помощью на дому без посещения медицинских организаций.

9.1.3. Соблюдать постановления руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека - Главного государственного санитарного врача Российской Федерации, санитарных врачей о нахождении в режиме изоляции на дому.

9.2. Прибывших из Китайской Народной Республики, Республики Корея, Итальянской Республики, Исламской Республики Иран, Французской Республики, Федеративной Республики Германия, Королевства Испания, иных государств - членов Европейского союза, Республики Сербия, Республики Албания, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Республики Северная Македония, Черногории, Княжества Андорра, Королевства Норвегия, Швейцарской Конфедерации, Исландии, Княжества Монако, Княжества Лихтенштейн, Республики Молдова, Республики Беларусь, Украины, Боснии и Герцеговины, Ватикана, Республики Сан-Марино, Республики Хорватия, Соединенных Штатов Америки, помимо мер,

предусмотренных [пунктом 9.1](#) настоящего указа, обеспечить самоизоляцию на дому на срок 14 дней со дня возвращения в Российскую Федерацию (не посещать работу, учебу, минимизировать посещение общественных мест).

9.3. Совместно проживающих в период обеспечения изоляции с гражданами, указанными в [пункте 9.2](#) настоящего указа, а также с гражданами, в отношении которых приняты постановления санитарных врачей об изоляции, обеспечить самоизоляцию на дому на срок, указанный в [пункте 9.2](#) настоящего указа, либо на срок, указанный в постановлениях санитарных врачей.

10. С 26 марта 2020 г. по 1 мая 2020 г.:

10.1. Обязать соблюдать режим самоизоляции граждан в возрасте старше 65 лет, а также граждан, имеющих заболевания, указанные в [приложении 5](#) к настоящему указу. Режим самоизоляции должен быть обеспечен по месту проживания указанных лиц либо в иных помещениях, в том числе в жилых и садовых домах.

Режим самоизоляции может не применяться к руководителям и сотрудникам предприятий, организаций, учреждений и органов власти, чье нахождение на рабочем месте является критически важным для обеспечения их функционирования, работникам здравоохранения, а также к гражданам, определенным решением Штаба по мероприятиям по предупреждению завоза и распространения инфекции, вызванной коронавирусом 2019-nCoV в городе Москве (далее также - Штаб).

10.2. Департаменту здравоохранения города Москвы обеспечить возможность оформления листков нетрудоспособности без посещения медицинских организаций для граждан, обязанных соблюдать режим самоизоляции в соответствии с [пунктом 10.1](#) настоящего указа.

10.3. Департаменту транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы совместно с Департаментом информационных технологий города Москвы, Департаментом труда и социальной защиты населения города Москвы и Департаментом образования и науки города Москвы обеспечить приостановление (с последующей записью билетов в размере не менее оплаченных периодов) в указанный период возможности использования для льготного и бесплатного проезда транспортного приложения социальных карт, выпущенных на основании решений органов исполнительной власти города Москвы (уполномоченных ими организаций), для учеников 5 класса и старше образовательных организаций, предоставляющих начальное общее, основное общее, среднее общее образование, а также обучающихся в профессиональных образовательных организациях, реализующих программы среднего профессионального образования, образовательных организациях высшего образования (за исключением обучающихся, осуществляющих трудовую или добровольческую (волонтерскую) деятельность в медицинских организациях, а также иную трудовую или добровольческую (волонтерскую) деятельность при условии подтверждения по телефону + 7 (495) 777-77-77 либо на официальном сайте Мэра и Правительства Москвы (при наличии регистрации в личном кабинете), граждан, обязанных соблюдать режим самоизоляции в соответствии с [пунктом 10.1](#) настоящего указа.

10.4. Департаменту труда и социальной защиты населения города Москвы:

10.4.1. Обеспечить осуществление разовой адресной социальной помощи гражданам, соблюдающим режим самоизоляции в соответствии с [пунктом 10.1](#) настоящего указа:

- в размере 2000 рублей после начала режима самоизоляции;
- в размере 2000 рублей 14 апреля 2020 г. при условии отсутствия систематических нарушений указанного режима.

10.4.2. Обеспечить оперативное взаимодействие с гражданами, соблюдающими режим самоизоляции в соответствии с пунктом 10.1 настоящего указа, в том числе через горячую линию, указанную в пункте 9.1.1 настоящего указа.

10.4.3. Обеспечить оказание гражданам, соблюдающим режим самоизоляции в соответствии с пунктом 10.1 настоящего указа, возможных мер адресной социальной помощи, в том числе с учетом их запросов, поступающих на горячую линию, указанную в пункте 9.1.1 настоящего указа.

10.4.4. Совместно с Департаментом здравоохранения города Москвы обеспечить в указанный период доставку гражданам, соблюдающим режим самоизоляции в соответствии с пунктом 10.1 настоящего указа, лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется по рецептам врачей бесплатно либо по льготным ценам, медицинских изделий, обеспечение которыми по рецептам врачей осуществляется бесплатно.

10.5. Организациям, предоставляющим жилищно-коммунальные услуги, и организациям, предоставляющим услуги связи, обеспечить неприменение в указанный период мер ответственности за несвоевременное исполнение гражданами, обязанными соблюдать режим самоизоляции в соответствии с пунктом 10.1 настоящего указа, обязательств по оплате за жилое помещение, коммунальные услуги и услуги связи, а также обеспечить продолжение предоставления соответствующих услуг и не осуществлять принудительное взыскание задолженности в указанный период.

Наличие задолженности по внесению платы за жилое помещение и коммунальные услуги в указанный период не учитывается при принятии решения о предоставлении (при предоставлении) субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг.

10.6. Департаменту образования и науки города Москвы обеспечить выдачу продуктовых наборов обучающимся, имеющим право на обеспечение бесплатным питанием.

11. Обязать всех работодателей, осуществляющих деятельность на территории города Москвы:

11.1. Обеспечить измерение температуры тела работникам на рабочих местах с обязательным отстранением от нахождения на рабочем месте лиц с повышенной температурой.

11.2. Оказывать работникам содействие в обеспечении соблюдения режима самоизоляции на дому.

11.3. При поступлении запроса Штаба незамедлительно представлять информацию о всех контактах заболевшего новой коронавирусной инфекцией (2019-nCoV) в связи с исполнением им трудовых функций, обеспечить проведение дезинфекции помещений, где находился заболевший.

11.4. Не допускать на рабочее место и (или) территорию организации работников из числа граждан, указанных в пунктах 9.2 и 9.3, абзаце первом пункта 10.1 настоящего

указа, а также работников, в отношении которых принятые постановления санитарных врачей об изоляции.

11.5. Перевести граждан, обязанных соблюдать режим самоизоляции в соответствии с пунктом 10.1 настоящего указа, с их согласия на дистанционный режим работы или предоставить им ежегодный оплачиваемый отпуск.

12. Обязать:

12.1. Граждан соблюдать дистанцию до других граждан не менее 1,5 метров (социальное дистанцирование), в том числе в общественных местах и общественном транспорте, за исключением случаев оказания услуг по перевозке пассажиров и багажа легковым такси.

12.2. Органы власти, организации и индивидуальных предпринимателей, а также иных лиц, деятельность которых связана с совместным пребыванием граждан, обеспечить соблюдение гражданами (в том числе работниками) социального дистанцирования, в том числе путем нанесения специальной разметки и установления специального режима допуска и нахождения в зданиях, строениях, сооружениях (помещениях в них), на соответствующей территории (включая прилегающую территорию).

12.3. Граждан не покидать места проживания (пребывания), за исключением случаев обращения за экстренной (неотложной) медицинской помощью и случаев иной прямой угрозы жизни и здоровью, случаев следования к месту (от места) осуществления деятельности (в том числе работы), которая не приостановлена в соответствии с настоящим указом, осуществления деятельности, связанной с передвижением по территории города Москвы, в случае если такое передвижение непосредственно связано с осуществлением деятельности, которая не приостановлена в соответствии с настоящим указом (в том числе оказанием транспортных услуг и услуг доставки), а также следования к ближайшему месту приобретения товаров, работ, услуг, реализация которых не ограничена в соответствии с настоящим указом, выгула домашних животных на расстоянии, не превышающем 100 метров от места проживания (пребывания), выноса отходов до ближайшего места накопления отходов.

Ограничения, установленные настоящим пунктом, не распространяются на случаи оказания медицинской помощи, деятельность правоохранительных органов, органов по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям и подведомственных им организаций, органов по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, иных органов в части действий, непосредственно направленных на защиту жизни, здоровья и иных прав и свобод граждан, в том числе противодействие преступности, охраны общественного порядка, собственности и обеспечения общественной безопасности.

12.4. Граждан с наличием новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) и совместно проживающих с ними лиц в целях контроля за соблюдением режима самоизоляции (изоляции) на дому по назначению медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы или в соответствии с постановлениями санитарных врачей применять технологии электронного мониторинга местоположения гражданина в определенной геолокации, в том числе с использованием технических устройств и (или) программного обеспечения.

13. Департаменту здравоохранения города Москвы:

13.1. Обеспечить возможность оформления листков нетрудоспособности без посещения медицинских организаций для лиц, указанных в пункте 9 настоящего указа.

13.2. Организовать работу медицинских организаций с приоритетом оказания медицинской помощи на дому лихорадящим больным с респираторными симптомами, посещавшим территории, где зарегистрированы случаи новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV), и пациентам в возрасте старше 60 лет, для чего обеспечить усиление выездной амбулаторной службы сотрудниками отделений профилактики, городской фтизиатрической службы и клиническими ординаторами образовательных организаций высшего образования.

13.3. Обеспечить готовность медицинских организаций, осуществляющих медицинскую помощь стационарно и амбулаторно, оказывающих скорую медицинскую помощь, к приему и оперативному оказанию медицинской помощи больным с респираторными симптомами, отбор биологического материала для исследования на новую коронавирусную инфекцию (2019-nCoV).

13.4. Совместно с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве обеспечить изоляцию граждан, у которых по результатам лабораторных исследований подтверждено наличие новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV), в соответствии с медицинскими показаниями.

13.5. Разработать и утвердить регламенты об особенностях организации работы медицинских организаций, осуществляющих медицинскую деятельность на территории города Москвы, в период действия режима повышенной готовности.

13.6. Организовать по назначению медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, в том числе в амбулаторных условиях, бесплатное предоставление гражданам с наличием новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) и гражданам, привлеченным к реализации мероприятий по предупреждению распространения в городе Москве новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV), противовирусных лекарственных препаратов по перечню лекарственных препаратов, утвержденному Департаментом здравоохранения города Москвы.

14. Департаменту транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы обеспечить приостановление реализации проездных билетов водителями на наземном городском и автомобильном транспорте общего пользования в городском и пригородном сообщении.

15. Органам власти, осуществляющим функции и полномочия учредителей образовательных организаций, предоставляющих общее, дополнительное образование, осуществляющих спортивную подготовку, обеспечить принятие в установленном порядке решений о возможности свободного посещения до 21 марта 2020 г. учебных занятий обучающимися по решению их родителей или иных законных представителей.

16. В связи с проводимыми работами по комплексной реконструкции Инфекционной клинической больницы N 1 заместителю Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Бочкареву А.Ю. обеспечить проработку вопроса создания инфекционного корпуса с использованием быстровозводимых конструкций.

17. Комиссии Правительства Москвы по предупреждению и ликвидации

чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности под моим руководством обеспечить координацию действий органов государственной власти города Москвы, органов местного самоуправления городских округов, поселений в городе Москве и организаций.

18. Заместителю Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам социального развития - председателю Штаба по мероприятиям по предупреждению завоза и распространения инфекции, вызванной коронавирусом 2019-nCoV в городе Москве, Раковой А.В.:

18.1. Перевести Штаб в круглосуточный режим работы до особого распоряжения.

18.2. Ежедневно представлять Мэру Москвы доклад о ситуации с распространением в городе Москве новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV), количестве заболевших, в том числе вновь выявленных случаях заражения инфекцией.

18.3. Обеспечить подготовку и представление Департаментом труда и социальной защиты населения города Москвы предложений по оказанию мер дополнительной адресной поддержки граждан.

18.4. Обеспечить разъяснение Штабом положений настоящего указа.

19. Оперативному штабу по экономическим вопросам в городе Москве подготовить предложения по мерам поддержки предприятий и организаций, индивидуальных предпринимателей, деятельность которых была ограничена в связи с введением режима повышенной готовности.

20. Установить, что:

20.1. Распространение новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) является в сложившихся условиях чрезвычайным и непредотвратимым обстоятельством, повлекшим введение режима повышенной готовности в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", который является обстоятельством непреодолимой силы.

20.2. Несовершение (несвоевременное совершение) в период действия режима повышенной готовности действий, необходимых для предоставления государственных и иных услуг (осуществления государственных функций), в том числе в виде представления, подписания, получения документов, не может являться основанием для отказа в предоставлении государственных и иных услуг (осуществлении государственных функций). Заявители не утрачивают прав, за реализацией которых они обратились. Срок совершения таких действий, а также срок предоставления государственных и иных услуг (осуществления государственных функций) подлежит продлению на 30 календарных дней со дня прекращения режима повышенной готовности, но не менее чем до 30 июня 2020 г., а также с учетом режима организации работы соответствующего органа исполнительной власти города Москвы или государственного учреждения города Москвы.

20.3. Сроки действия оплаченных проездных билетов Государственного унитарного предприятия города Москвы "Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени метрополитен имени В.И. Ленина" (далее - ГУП "Московский метрополитен"), Государственного унитарного предприятия города Москвы "Мосгортранс" (далее - ГУП "Мосгортранс") на 60 поездок, без лимита поездок на 30 дней, 90 дней, 365 дней, срок действия которых не истек в период с 30 марта 2020 г. по 1 мая 2020 г., подлежат

продлению на срок, равный сроку действия таких билетов в период с 30 марта 2020 г. по 1 мая 2020 г., но не менее 5 календарных дней со дня, следующего за днем истечения срока действия указанных билетов, при обращении пассажира в ГУП "Московский метрополитен", ГУП "Мосгортранс" не ранее 1 мая 2020 г. при условии, что в период с 30 марта 2020 г. по 1 мая 2020 г. с использованием указанных билетов либо с использованием других билетов, записанных на носители указанных билетов, было совершено не более 6 поездок.

20.4. Сроки действия оплаченных проездных билетов ГУП "Московский метрополитен", ГУП "Мосгортранс" на 60 поездок, без лимита поездок на 30 дней, 90 дней, 365 дней, срок действия которых истек в период с 30 марта 2020 г. по 1 мая 2020 г., подлежат продлению на срок, равный сроку действия таких билетов в период с 30 марта 2020 г. по 1 мая 2020 г., но не менее 5 календарных дней со дня обращения пассажира в ГУП "Московский метрополитен", ГУП "Мосгортранс" не ранее 1 мая 2020 г. при условии, что в период с 30 марта 2020 г. по 1 мая 2020 г. с использованием указанных билетов либо с использованием других билетов, записанных на носители указанных билетов, было совершено не более 6 поездок.

20.5. Сроки действия оплаченных льготных проездных билетов ГУП "Московский метрополитен", ГУП "Мосгортранс" для обучающихся и студентов без лимита поездок на месяц и на три месяца, действие которых было приостановлено в соответствии с [пунктом 10.3](#) настоящего указа, подлежат продлению после прекращения режима повышенной готовности при обращении пассажиров в ГУП "Московский метрополитен", ГУП "Мосгортранс" на срок до 31 мая 2020 г. (для билетов без лимита поездок на месяц) или до конца календарного месяца, следующего за календарным месяцем, в котором истекает срок действия билета, но не раньше 31 мая 2020 г. (для билетов без лимита поездок на три месяца). В случае если студенты или обучающиеся в период с 30 марта 2020 г. по 1 мая 2020 г. приобрели аналогичные билеты или билеты с большим сроком действия, то в порядке, установленном настоящим пунктом, продлевается срок билета, приобретенного позднее.

20.6. Собственники помещений в многоквартирных домах, расположенных на территории города Москвы, освобождаются от уплаты взносов на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме за период с 1 апреля 2020 г. по 30 июня 2020 г.

21. Гражданам, признанным в установленном законом порядке безработными (за исключением граждан, уволенных за нарушение трудовой дисциплины или другие виновные действия, предусмотренные законодательством Российской Федерации, граждан, имеющих продолжительность трудовой и иной деятельности, признаваемой в соответствии с Законом Российской Федерации от 19 апреля 1991 г. N 1032-1 "О занятости населения в Российской Федерации" в качестве занятости граждан, с начала 2020 года менее 60 календарных дней), в период с 1 апреля 2020 г. по 30 сентября 2020 г. к выплатам, осуществляемым в рамках дополнительной материальной поддержки безработных граждан, производится региональная компенсационная выплата потерявшим работу (далее - региональная компенсация) за счет средств бюджета города Москвы.

Для безработных граждан региональная компенсация устанавливается в таком размере, чтобы общая сумма выплат с учетом пособия по безработице (стипендии), выплат в рамках дополнительной материальной поддержки безработных граждан и региональной компенсации составляла 19500 рублей.

Региональная компенсация безработным гражданам, состоящим по состоянию на 31

марта 2020 г. на учете в органах службы занятости города Москвы, устанавливается в беззаявительном порядке.

Региональная компенсация безработным гражданам, получившим такой статус в период объявленного режима самоизоляции населения либо в течение 30 календарных дней со дня прекращения указанного режима, устанавливается со дня их увольнения либо прекращения деятельности, признаваемой в соответствии с Законом Российской Федерации от 19 апреля 1991 г. N 1032-1 "О занятости населения в Российской Федерации" в качестве занятости граждан, независимо от факта назначения пособия по безработице в этот период, но не ранее 1 апреля 2020 г.

Региональная компенсация не учитывается при исчислении размера материального обеспечения (дохода, совокупного дохода) гражданина (семьи) при определении права на получение иных мер социальной поддержки, в том числе адресной социальной помощи, государственной социальной помощи, государственных пособий, компенсаций, доплат к пенсиям, иных социальных выплат, социальных услуг, субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг.

Для получения ежемесячного пособия на ребенка в период действия режима повышенной готовности при определении величины среднедушевого дохода семьи, помимо региональной компенсации, также не учитываются доходы за период до признания гражданина безработным, установленные безработному гражданину пособие по безработице (стипендия), выплаты, осуществляемые в рамках дополнительной материальной поддержки безработных граждан.

22. Гражданам, признанным в установленном законом порядке безработными, направленным службой занятости населения города Москвы на профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование и не переведенным в период режима повышенной готовности на дистанционную форму обучения, продолжается выплата стипендии за счет средств бюджета города Москвы до прекращения режима повышенной готовности, а также производится региональная компенсация в порядке, предусмотренном пунктом 21 настоящего указа.

23. Гражданам, признанным в установленном законом порядке безработными, направленным службой занятости населения города Москвы на профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование и переведенным на дистанционную форму обучения в связи с режимом повышенной готовности, производится региональная компенсация в порядке, предусмотренном пунктом 21 настоящего указа.

24. Гражданам, завершившим профессиональное обучение или дополнительное профессиональное образование по направлению службы занятости города Москвы после 5 марта 2020 г. и не трудоустроившимся, обратившимся в службу занятости населения города Москвы для регистрации в качестве безработного путем подачи заявки через сайт czn.mos.ru или обращения по телефону + 7 (495) 705-75-75 и признанным в установленном законом порядке безработными, устанавливается региональная компенсация в порядке, предусмотренном пунктом 21 настоящего указа.

25. Рекомендовать федеральным органам власти и органам местного самоуправления, осуществляющим функции и полномочия учредителей профессиональных образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, обеспечить принятие в установленном порядке решений о временном приостановлении с 21 марта 2020 г. по 1 мая 2020 г. посещения

обучающимися указанных организаций.

26. Порядок осуществления контроля за соблюдением предписаний и ограничений, установленных настоящим указом, а также порядок обеспечения соблюдения таких предписаний и ограничений, в том числе меры по пресечению нарушений соответствующих предписаний и ограничений, устанавливаются Мэром Москвы.

27. Контроль за выполнением настоящего указа оставляю за собой."

Мэр Москвы
С.С. Собянин

Приложение 1
к указу Мэра Москвы
от 5 марта 2020 г. N 12-УМ

**ПЕРЕЧЕНЬ
НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ ПЕРВОЙ НЕОБХОДИМОСТИ**

Список изменяющих документов
(в ред. указа Мэра Москвы от 10.04.2020 N 42-УМ)

1. Санитарно-гигиеническая маска.
2. Антисептик для рук.
3. Салфетки влажные.
4. Салфетки сухие.
5. Мыло туалетное.
6. Мыло хозяйственное.
7. Паста зубная.
8. Щетка зубная.
9. Бумага туалетная.
10. Гигиенические прокладки.
11. Стиральный порошок.
12. Подгузники детские.
13. Спички, коробок.
14. Свечи.

15. Пеленка для новорожденного.
16. Шампунь детский.
17. Крем от опрелостей детский.
18. Бутылочка для кормления.
19. Соска-пустышка.
20. Бензин автомобильный.
21. Дизельное топливо.
22. Сжиженный природный газ.

Приложение 2
к указу Мэра Москвы
от 5 марта 2020 г. N 12-УМ

**ПЕРЕЧЕНЬ
ПАРКОВ КУЛЬТУРЫ И ОТДЫХА, МУЗЕЕВ-ЗАПОВЕДНИКОВ,
МУЗЕЕВ-УСАДЕБ, ИНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ**

Список изменяющих документов
(в ред. указа Мэра Москвы от 10.04.2020 N 42-УМ)

1. Выставка достижений народного хозяйства.
2. Парк Бабушкинский.
3. Ландшафтный парк Митино.
4. Парк Джамгаровский пруд.
5. Парк по Олонецкому проезду.
6. Измайловский парк.
7. Сиреневый сад.
8. Парк Красная Пресня.
9. Красногвардейские пруды.
10. Парк Кузьминки.
11. Природно-исторический парк Кузьминки-Люблино.
12. Зона отдыха Борисовские пруды.

13. Парк по Борисовским прудам.
14. Озелененная территория между Шипиловским проездом и Каширским шоссе.
15. Парк Садовники.
16. Лианозовский парк.
17. Гончаровский парк.
18. Озелененная территория объекта Зеленая зона р. Чермянки (Этнографическая деревня Бибирево).
19. Парк Дубки.
20. Парк по Ангарской улице.
21. Ходынское поле.
22. Перовский парк.
23. Зона отдыха Терлецкая дубрава.
24. Парк у прудов Радуга.
25. Парк Победы на Поклонной горе.
26. Сад им. Баумана.
27. Парк Северное Тушино.
28. Захарковский залив.
29. Зона отдыха Левобережье.
30. Парк Дружбы.
31. Парк Северного речного вокзала.
32. Химки-2.
33. Парк Сокольники.
34. Таганский парк.
35. Детский парк им. Пряникова.
36. Парк Фили.
37. Парк 50-летия Октября.
38. Парк Олимпийской деревни.
39. Центральный парк культуры и отдыха им. М. Горького.
40. Крымская набережная.

41. Парк Музеон.
42. Воробьевы горы.
43. Сад Эрмитаж.
44. Парк Зарядье.
45. Музей-заповедник "Царицыно".
46. Музей-заповедник "Коломенское".
47. Усадьба Алтуфьево.
48. Усадьба Влахернское.
49. Усадьба Воронцово.
50. Усадьба Деда Мороза.
51. Усадьба Измайлово.
52. Усадьба Кусково.
53. Усадьба Люблино.
54. Усадьба Останкино.
55. Московский зоопарк.

Приложение 3
к указу Мэра Москвы
от 5 марта 2020 г. N 12-УМ

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ
И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ**

Список изменяющих документов
(в ред. указа Мэра Москвы от 10.04.2020 N 42-УМ)

N п/п	Вид деятельности организаций и индивидуальных предпринимателей, при осуществлении которой приостанавливается с 13 апреля 2020 г. по 19 апреля 2020 г. посещение гражданами территорий, зданий, строений, сооружений (помещений в них), где осуществляется указанная деятельность, за исключением организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих данные виды деятельности в целях производства соответствующих товаров, работ, услуг медицинского назначения, средств
-------	---

	индивидуальной защиты, дезинфекционных средств и сопутствующих товаров, а также в целях производства продовольственных товаров первой необходимости, в целях строительства (ремонта) объектов медицинского назначения, строительства (ремонта) объектов метрополитена и железнодорожного транспорта
1	Растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях (за исключением сельскохозяйственных товаропроизводителей, осуществляющих проведение весенних полевых работ, и предприятий непрерывного цикла, приостановка деятельности которых невозможна по производственно-техническим условиям)
2	Лесоводство и лесозаготовки
3	Рыболовство и рыбоводство
4	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, производство изделий из соломки и материалов для плетения
5	Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов
6	Производство прочих транспортных средств и оборудования
7	Торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт (за исключением ремонта транспортных средств, обеспечивающих функционирование транспортной системы города и предприятий, обеспечивающих жизнедеятельность города)
8	Торговля оптовая, кроме оптовой торговли лекарственными средствами и расходными материалами для проведения лабораторных исследований, автотранспортными средствами и мотоциклами (за исключением оптовой торговли продовольственными товарами, медицинскими и оптико-офтальмологическими изделиями (оборудованием), средствами связи, зоотоварами, а также непродовольственными товарами первой необходимости, указанными в приложении 1 к настоящему указу)
9	Торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами (за исключением аптек и аптечных пунктов, специализированных объектов розничной торговли, в которых осуществляется заключение договоров на оказание услуг связи и реализация связанных с данными услугами средств связи (в том числе мобильных телефонов, планшетов), специализированных объектов розничной торговли, реализующих медицинские и оптико-офтальмологические изделия (оборудование), зоотовары, а также объектов розничной торговли в части реализации продовольственных товаров и (или) непродовольственных товаров первой необходимости, указанных в приложении 1 к настоящему указу, продажи товаров дистанционным способом, в том числе с условием доставки)
10	Деятельность водного транспорта (за исключением грузоперевозок и специальных плавсредств)
11	Деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков (за исключением обслуживания на вынос без посещения гражданами помещений таких предприятий, а также доставки заказов; столовых, буфетов, кафе и иных

	предприятий питания, осуществляющих организацию питания для работников организаций)
12	Производство кинофильмов, видеофильмов, издание звукозаписей и нот
13	Операции с недвижимым имуществом
14	Деятельность профессиональная, научная и техническая, за исключением деятельности, направленной на разработку лечения новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV)
15	Деятельность в области права и бухгалтерского учета, консультирования по вопросам управления
16	Деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа (за исключением объектов железнодорожного транспорта и метрополитена)
17	Деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка
18	Деятельность профессиональная научная и техническая прочая
19	Деятельность по технической инвентаризации недвижимого имущества
20	Аренда и лизинг
21	Деятельность по трудоустройству и подбору персонала
22	Деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма
23	Образовательная деятельность (за исключением случаев, установленных настоящим указом)
24	Деятельность по организации и проведению азартных игр и заключению пари, по организации и проведению лотерей
25	Деятельность в области спорта, отдыха и развлечений
26	Деятельность общественных организаций (за исключением волонтерской деятельности)
27	Ремонт компьютеров, предметов личного потребления и хозяйствственно-бытового назначения (за исключением работы служб доставки и дистанционного обслуживания)
28	Деятельность по предоставлению прочих персональных услуг
29	Производство текстильных изделий
30	Производство одежды
31	Производство кожи и изделий из кожи
32	Производство резиновых и пластмассовых изделий (за исключением производства упаковочной продукции для пищевой и фармацевтической

	промышленности и медицинской деятельности)
33	Производство мебели
34	Ремонт и монтаж машин и оборудования
35	Строительство зданий
36	Строительство инженерных сооружений
37	Работы строительные специализированные
38	Производство бумаги и бумажных изделий (за исключением производства упаковочной продукции для пищевой и фармацевтической промышленности и медицинской деятельности)
39	Производство прочей неметаллической минеральной продукции
40	Производство металлургическое
41	Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования
42	Производство компьютеров, электронных и оптических изделий
43	Производство электрического оборудования
44	Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки
45	Производство прочих готовых изделий

Приложение 4
к указу Мэра Москвы
от 5 марта 2020 г. N 12-УМ

ФОРМА
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СВЕДЕНИЙ О ЧИСЛЕННОСТИ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ
И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

Список изменяющих документов
(в ред. указа Мэра Москвы от 10.04.2020 N 42-УМ)

N п/п	Наименование сведений	Сведения	Примечание
1	Полное наименование организации/фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя		

2	Краткое наименование организации		Индивидуальным предпринимателем не заполняется
3	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)		
4	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)		
5	Юридический адрес		В соответствии с данными Единого государственного реестра юридических лиц/Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей
6	Основной вид осуществляющей деятельности (отрасль)		
7	Дополнительные виды осуществляющей деятельности		
8	Суммарная численность работников, не подлежащих переводу на дистанционный режим работы		
9	Суммарная численность работников, подлежащих переводу на дистанционный режим работы		
10	Суммарная численность работников, в отношении которых соответствующим решением Президента Российской Федерации установлен режим работы нерабочего дня с сохранением заработной платы		
11	Фактический адрес осуществления деятельности (указывается код из Федеральной информационной адресной системы (далее - ФИАС)		Необходимо указать адрес осуществления деятельности, в соответствии с данными ФИАС https://fias.nalog.ru/ . В случае отсутствия адреса необходимо указать адрес любого ближайшего здания/строения. Заполняется в отношении каждого фактического адреса

			осуществления деятельности
12	Численность работников, не подлежащих переводу на дистанционный режим работы, осуществляющих деятельность по указанному в пункте 11 настоящей формы фактическому адресу		Указывается численность работников, находящихся по указанному адресу осуществления деятельности. Заполняется в отношении каждого фактического адреса осуществления деятельности

Приложение 5
к указу Мэра Москвы
от 5 марта 2020 г. N 12-УМ

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ТРЕБУЮЩИХ СОБЛЮДЕНИЯ РЕЖИМА САМОИЗОЛЯЦИИ

**Список изменяющих документов
(введен указом Мэра Москвы от 10.04.2020 N 42-УМ)**

1. Болезнь эндокринной системы - инсулинов зависимый сахарный диабет, классифицируемая в соответствии с Международной классификацией болезней - 10 (МКБ-10) по диагнозу E10.
2. Болезни органов дыхания из числа:
 - 2.1. Другая хроническая обструктивная легочная болезнь, классифицируемая в соответствии с МКБ-10 по диагнозу J44.
 - 2.2. Астма, классифицируемая в соответствии с МКБ-10 по диагнозу J45.
 - 2.3. Бронхеоктатическая болезнь, классифицируемая в соответствии с МКБ-10 по диагнозу J47.
3. Болезнь системы кровообращения - легочное сердце и нарушения легочного кровообращения, классифицируемая в соответствии с МКБ-10 по диагнозам I27.2, I27.8, I27.9.
4. Наличие трансплантированных органов и тканей, классифицируемых в соответствии с МКБ-10 по диагнозу Z94.
5. Болезнь мочеполовой системы <1> - хроническая болезнь почек 3-5 стадии, классифицируемая в соответствии с МКБ-10 по диагнозам N18.0, N18.3 - N18.5.
6. Новообразования из числа <2>:
 - 6.1. Злокачественные новообразования любой локализации <1>, в том числе самостоятельных множественных локализаций, классифицируемые в соответствии с

МКБ-10 по диагнозам C00 - C80, C97.

6.2. Острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах хронической акселерации и бластного криза, первичные хронические лейкозы и лимфомы <1>, классифицируемые в соответствии с МКБ-10 по диагнозам C81 - C96, D46.

<1> При режиме самоизоляции допускается посещение медицинской организации по поводу основного заболевания.

<2> Самоизоляция не распространяется на пациентов, отнесенных к третьей клинической группе (в онкологии).

УКАЗ

МЭРА МОСКВЫ

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В УКАЗЫ МЭРА МОСКВЫ ОТ 5 МАРТА 2020 Г. N 12-УМ И ОТ 11 АПРЕЛЯ 2020 Г. N 43-УМ

В соответствии с Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. N 25 "О правовых актах города Москвы":

1. Внести изменения в указ Мэра Москвы от 5 марта 2020 г. N 12-УМ "О введении режима повышенной готовности" (в редакции указов Мэра Москвы от 10 марта 2020 г. N 17-УМ, от 14 марта 2020 г. N 20-УМ, от 16 марта 2020 г. N 21-УМ, от 19 марта 2020 г. N 25-УМ, от 23 марта 2020 г. N 26-УМ, от 25 марта 2020 г. N 28-УМ, от 26 марта 2020 г. N 31-УМ, от 27 марта 2020 г. N 33-УМ, от 29 марта 2020 г. N 34-УМ, от 31 марта 2020 г. N 35-УМ, от 2 апреля 2020 г. N 36-УМ, от 4 апреля 2020 г. N 39-УМ, от 9 апреля 2020 г. N 41-УМ, от 10 апреля 2020 г. N 42-УМ, от 18 апреля 2020 г. N 44-УМ):

1.1. Указ дополнить пунктом 12.5 в следующей редакции:

"12.5. С 22 апреля 2020 г. граждан с подозрением на наличие новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV), а также граждан с проявлениями острой респираторной вирусной инфекции и других острых респираторных заболеваний соблюдать режим самоизоляции (изоляции) на дому, аналогичный режиму, применяемому для граждан с наличием новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV), в целях контроля за соблюдением режима самоизоляции (изоляции) на дому по назначению медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы или в соответствии с постановлениями санитарных врачей применять технологии электронного мониторинга местоположения гражданина в определенной геолокации, в том числе с использованием технических устройств и (или) программного обеспечения. При этом допускается передвижение указанных граждан в целях получения медицинской помощи в медицинских организациях, в том числе с использованием транспортных средств на основании оформленного цифрового пропуска.".

1.2. Указ дополнить пунктом 12.6 в следующей редакции:

"12.6. С 22 апреля 2020 г. граждан, совместно проживающих с лицами, указанными в пункте 12.5 настоящего указа, соблюдать режим самоизоляции (изоляции) на дому, аналогичный режиму, применяемому для граждан с наличием новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV), за исключением случаев обращения за экстренной (неотложной) медицинской помощью и случаев иной прямой угрозы жизни и здоровью, следования к ближайшему месту приобретения товаров, работ, услуг, реализация которых не ограничена в соответствии с настоящим указом, выгула домашних животных на расстоянии, не превышающем 100 метров от места проживания (пребывания), а также выноса отходов до ближайшего места накопления отходов. При передвижении в таких случаях не допускается использование транспортных средств, за исключением передвижения в целях получения медицинской помощи в медицинских организациях на основании оформленного цифрового пропуска.".

1.3. В пункте 15 приложения 3 к указу слова "Деятельность в области права" заменить словами "Деятельность в области права (за исключением нотариальной деятельности)".

2. Внести изменения в указ Мэра Москвы от 11 апреля 2020 г. N 43-УМ "Об утверждении Порядка оформления и использования цифровых пропусков для передвижения по территории города Москвы в период действия режима повышенной готовности в городе Москве" (в редакции указа Мэра Москвы от 18 апреля 2020 г. N 45-УМ):

2.1. Пункт 3.5 приложения к указу изложить в следующей редакции:

"3.5. Цифровым пропуском для осуществления волонтерской деятельности волонтерами, зарегистрированными в Государственном бюджетном учреждении города Москвы "Моя карьера" (далее - ГБУ "Моя карьера") и Государственном бюджетном учреждении города Москвы "Ресурсный центр по развитию и поддержке волонтерского движения "Мосволонтер" (далее - ГБУ "Мосволонтер").".

2.2. Абзац первый пункта 4 приложения к указу дополнить словами ", а также случаев передвижения с 22.00 до 06.00 грузового автотранспорта в городе Москве".

2.3. Пункт 4.4.7 приложения к указу изложить в следующей редакции:

"4.4.7. Личный номер волонтера, оформленный ГБУ "Мосволонтер", ГБУ "Моя карьера".".

2.4. Абзац второй пункта 7 приложения к указу после слов "Департаментом информационных технологий города Москвы" дополнить словами ", ГБУ "Моя карьера".

3. Контроль за выполнением настоящего указа оставляю за собой.

Мэр Москвы
С.С. Собянин

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
ПРИКАЗ
от 30 марта 2020 г. N 315

**О МЕРАХ ПРОФИЛАКТИКИ У СОТРУДНИКОВ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ,
ПРИВЛЕЧЕННЫХ К РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ
РАСПРОСТРАНЕНИЯ В ГОРОДЕ МОСКВЕ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ
ИНФЕКЦИИ (COVID-19)**

В целях организации профилактического применения лекарственных препаратов у сотрудников медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, привлеченных к реализации мероприятий по предупреждению распространения в городе Москве новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV), во исполнение указа Мэра Москвы от 5 марта 2020 г. N 12-УМ "О введении режима повышенной готовности" (пункт 10.6) приказываю:

1. Директору Государственного бюджетного учреждения города Москвы "Информационно-сервисное бюро Департамента здравоохранения города Москвы" Кругликову Р.К. разработать и зарегистрировать в установленном порядке сайт "Doc-covid.ru" по организации профилактического применения лекарственных препаратов у сотрудников медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, привлеченных к реализации мероприятий по предупреждению распространения в городе Москве новой коронавирусной инфекции (COVID-19), срок - до 31 марта 2020 г.
2. Экспертному совету по науке Департамента здравоохранения города Москвы в срок до 31 марта 2020 г. разработать формы:
 - информированного добровольного согласия сотрудника медицинской организации государственной системы здравоохранения города Москвы, привлеченного к реализации мероприятий по предупреждению распространения в городе Москве новой коронавирусной инфекции (COVID-19), на применение лекарственных препаратов в целях профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
 - мониторинга состояния здоровья сотрудника медицинской организации государственной системы здравоохранения города Москвы, привлеченного к реализации мероприятий по предупреждению распространения в городе Москве новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV), получающего лекарственный препарат для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

3. Руководителям государственных бюджетных учреждений здравоохранения города Москвы "Научно-исследовательский институт имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы (Петриков С.С.), "Городская клиническая больница N 15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы" (Вечорко В.И.), "Городская клиническая больница N 40 Департамента здравоохранения города Москвы" (Проценко Д.Н.), "Городская

клиническая больница N 67 имени Л.А. Ворохобова Департамента здравоохранения города Москвы" (Шкода А.С.), "Челюстно-лицевой госпиталь для ветеранов войн Департамента здравоохранения города Москвы" (Бельченко В.А.), "Инфекционная клиническая больница N 1 Департамента здравоохранения города Москвы" (Сметанина С.В.), "Инфекционная клиническая больница N 2 Департамента здравоохранения города Москвы" (Краснова С.В.), "Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы" (Петряйкина Е.Е.), "Детская городская клиническая больница имени З.А. Башляевой Департамента здравоохранения города Москвы" (Османов И.М.):

- довести до сотрудников вверенных медицинских организаций, привлеченных к реализации мероприятий по предупреждению распространения в городе Москве новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV), информацию о создании сайта "Doc-covid.ru" и возможности бесплатного предоставления лекарственных препаратов для сотрудников, привлеченных к реализации мероприятий по предупреждению распространения в городе Москве новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) ([пункт 1](#) настоящего приказа), срок - до 1 апреля 2020 г.

4. Начальнику Управления делами и координации деятельности Департамента здравоохранения города Москвы Е.Л. Никонову организовать мониторинг состояния здоровья сотрудников медицинских организаций, привлеченных к реализации мероприятий по предупреждению распространения в городе Москве новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV), получающих лекарственные препараты для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

5. Заместителю руководителя Департамента здравоохранения города Москвы Антиповой Ю.О. обеспечить медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы, указанные в [пункте 2](#) настоящего приказа, лекарственными препаратами для профилактики медицинских работников, привлеченных к реализации мероприятий по предупреждению распространения в городе Москве новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV), в соответствии с приложением 2 к приказу Департамента здравоохранения города Москвы N 307 от 29 марта 2020 г. "Об утверждении перечня лекарственных препаратов в соответствии с указом Мэра Москвы от 29 марта 2020 года N 34-УМ".

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Департамента здравоохранения города Москвы Ю.О. Антипову и начальника Управления делами и координации деятельности Департамента здравоохранения города Москвы Е.Л. Никонова.

Министр Правительства Москвы,
руководитель Департамента
здравоохранения города Москвы
А.И. Хрипун

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ**

ПРИКАЗ

от 2 апреля 2020 г. N 334/43

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ РЕГЛАМЕНТА (АЛГОРИТМА) РАБОТЫ МЕДИЦИНСКИХ
ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ДЕПАРТАМЕНТУ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ, И ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ ПО ВЫЯВЛЕНИЮ ЛИЦ, ЗАБОЛЕВШИХ
НОВОЙ
КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ (COVID-19), И КОНТАКТНЫХ С НИМИ ЛИЦ
В ОБЩЕЖИТИЯХ, ХОСТЕЛАХ, ГОСТИНИЦАХ, МЕСТАХ МАССОВОГО
ПРОЖИВАНИЯ ГРАЖДАН**

В соответствии с приказом Минздрава России от 19 марта 2020 г. N 198н "О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19" в эпидцентрах очага в целях оперативного выявления случаев заражения граждан, проживающих в общежитиях, хостелах, гостиницах, иных местах массового проживания, расположенных в городе Москве, новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) и контактных с ними лиц, недопущения дальнейшего распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в городе Москве приказываем:

1. Утвердить Регламент ([алгоритм](#)) совместной работы медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения города Москвы, и подразделений Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве (Управление Роспотребнадзора по г. Москве) по выявлению и госпитализации (изоляции, обсервации) пациентов с положительным тестом на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и контактных с ними лиц в эпидцентре очага (приложение к настоящему приказу).
2. Департаменту здравоохранения города Москвы силами ГБУЗ "Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом ДЗМ" обеспечить:
 - 2.1. Взятие биоматериала с последующим направлением на лабораторное исследование у совместно проживающих с пациентом с положительным тестом на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) лиц, определенных должностными лицами Управления Роспотребнадзора по г. Москве (Территориальных отделов).
 - 2.2. Вручение лицам, совместно проживающим с пациентом с положительным тестом на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19), постановлений Главного государственного санитарного врача (его заместителя) о нахождении в режиме изоляции.
 - 2.3. Фотографирование лиц, совместно проживающих с пациентом с положительным

тестом на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

2.4. При необходимости выдачу листков нетрудоспособности (справок о временной нетрудоспособности) лицам, указанным в [пункте 2.2](#) настоящего приказа.

3. Управлению Роспотребнадзора по г. Москве обеспечить:

3.1. Установление границ очага и круга контактных лиц у пациентов с положительным тестом на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19): проживающих в одной комнате/блоке с пациентом, проживающих на одном этаже с пациентом, проживающих в одном здании, в котором выявлен пациент.

3.2. Передачу в Оперативный штаб по контролю и мониторингу ситуации с коронавирусом в Москве списка контактных граждан, проживающих в общежитии, хостеле, гостинице, месте массового проживания, где выявлен пациент с положительным тестом на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19), включая следующие сведения о гражданах: ФИО, паспортные данные, даты и регион прибытия.

3.3. Подготовку и вручение хозяйствующему субъекту здания общежития, хостела, гостиницы, места массового проживания, в которых выявлен пациент с положительным тестом на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19):

3.3.1. Предписания Главного государственного санитарного врача (его заместителя) о проведении дополнительных мероприятий:

- введении ограничительных мер (карантина) на объекте (здания общежития, хостела, гостиницы, места массового проживания);
- ежедневном информировании соответствующего территориального отдела о состоянии очага;
- ежедневном проведении термометрии гражданам, проживающим в здании, силами юридического лица.

3.3.2. Предписания Главного государственного санитарного врача (его заместителя) о проведении заключительной дезинфекции здания силами ГУП "Московский городской центр дезинфекции".

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: п. 3.4.1 в приказе отсутствует.

3.4. Передачу информации в ГУ МВД России по г. Москве о вынесенном предписании Главного государственного санитарного врача (его заместителя), указанных в пункте 3.4.1 настоящего приказа, и постановлений о нахождении контактных лиц в режиме изоляции.

3.5. В случае получения информации от ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве" о выявлении (подтверждении) среди контактных лиц ([п. 2.2](#) приказа) пациентов с положительным тестом на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) обеспечить:

3.5.1. Передачу в Оперативный штаб по контролю и мониторингу ситуации с коронавирусом в Москве информации о выявлении (подтверждении) среди контактных

лиц (пункт 2.2 настоящего приказа) пациентов с положительным тестом на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

3.5.2. Подготовку документов о продлении срока ограничительных мер (карантина).

3.5.3. Уведомление ГУ МВД России по г. Москве о продлении срока действия очага.

3.6. В случае получения информации от ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве" о неподтверждении у контактного лица диагноза новая коронавирусная инфекция (COVID-19) принять меры к окончанию ограничительных мер (карантина) в установленные сроки.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить:

- со стороны Департамента здравоохранения города Москвы на заместителей руководителя Департамента Старшинина А.В., Токарева А.С.;

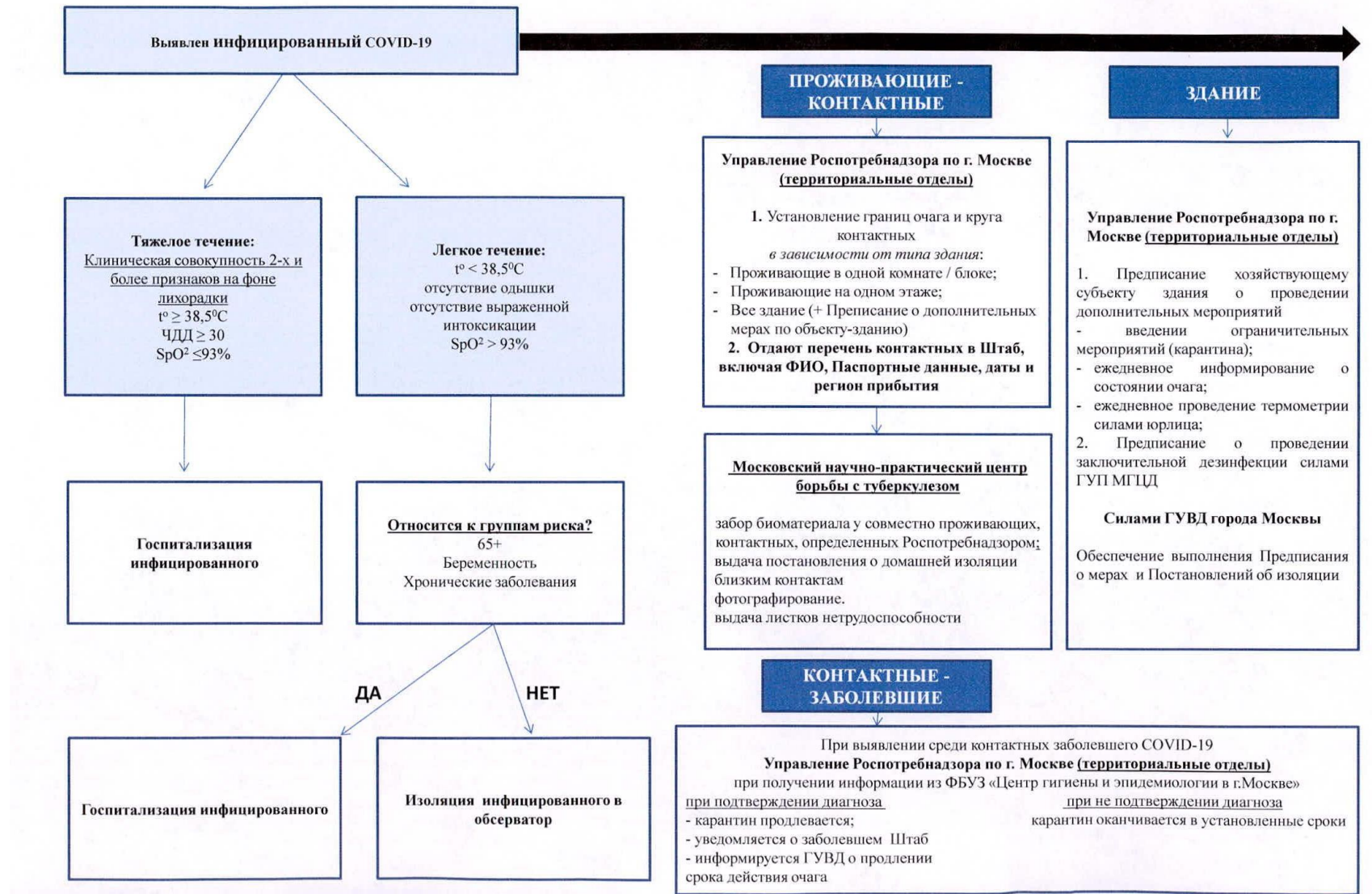
- со стороны Управления Роспотребнадзора по г. Москве на заместителя руководителя Управления, заместителя Главного государственного санитарного врача по городу Москве Игнатову Е.Н.

Министр Правительства Москвы,
руководитель Департамента
здравоохранения города Москвы
А.И. Хрипун

Руководитель Управления
Федеральной службы по надзору
в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
по городу Москве,
Главный государственный санитарный
врач по городу Москве
Е.Е. Андреева

*Приложение к приказу
от 02.09.2020 № 359/143*

Алгоритм по выявлению и эвакуации пациентов с COVID-19 в общежитиях, хостелях, гостиницах, местах массового проживания



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
ПРИКАЗ
от 3 апреля 2020 г. N 341

**О МЕРОПРИЯТИЯХ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
НА КОРОНАВИРУСНУЮ ИНФЕКЦИЮ COVID-19**

В рамках мероприятий по выявлению и предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 на территории города Москвы приказываю:

1. Утвердить [перечень](#) лабораторий, уполномоченных выполнять исследования на коронавирусную инфекцию COVID-19 (приложение 1).
2. Руководителям медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, имеющим в составе поименованные в приложении 1 лаборатории, Главному внештатному специалисту по лабораторной диагностике Департамента здравоохранения города Москвы Цибину А.Н.:
 - 2.1. Обеспечить незамедлительное начало ПЦР-исследований на коронавирус и круглосуточную бесперебойную работу лабораторий.
 - 2.2. При необходимости на период мероприятий по выявлению и предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 усилить кадровый состав лабораторий привлеченными специалистами, обеспечив ведение табеля учета рабочего времени.
 - 2.3. Предусмотреть направление одного специалиста (по графику дежурства) для организации централизованного сбора и доставки проб в референсную лабораторию (до особого распоряжения).
3. Главному врачу ГБУЗ "Городская поликлиника N 218" Парсаданян Н.Э. направить на период мероприятий по выявлению и предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 для работы в лаборатории ГБУЗ "НИИ СП им. Н.В. Склифосовского" пять специалистов.
4. Главному врачу ГБУЗ "Городская клиническая больница N 52" Лысенко М.А. направить на период мероприятий по выявлению и предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 для работы в лаборатории ГБУЗ "НИИ СП им. Н.В. Склифосовского" двух специалистов.
5. Главному врачу ГБУЗ "Городская клиническая больница N 4" Мелконяну Г.Г. направить на период мероприятий по выявлению и предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 для работы в лаборатории ГБУЗ "НИИ СП им. Н.В. Склифосовского" одного специалиста.
6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Департамента здравоохранения города Москвы Антипову Ю.О.

Министр Правительства Москвы,
руководитель Департамента
здравоохранения города Москвы
А.И. Хрипун

Приложение 1
к приказу Департамента
здравоохранения города Москвы
от 3 апреля 2020 г. N 341

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ ВЫПОЛНЯТЬ
ИССЛЕДОВАНИЯ НА КОРОНАВИРУСНУЮ ИНФЕКЦИЮ COVID-19**

1. Лаборатория ГКБ им. М.П. Кончаловского.
 2. Лаборатория ГКБ N 67 им. Л.А. Ворохобова.
 3. Лаборатория ГБУЗ ДКЦ N 1.
 4. Лаборатория ГБУЗ ДЦЛИ.
 5. Лаборатория ГБУЗ ИКБ N 2 (МГЦ СПИД).
 6. Лаборатория ГБУЗ Морозовская ДГКБ.
 7. Лаборатория ГБУЗ Московский Центр дерматовенерологии и косметологии.
 8. Лаборатория ГБУЗ НИИ СП им. Н.В. Склифосовского.
 9. Лаборатория ГБУЗ ГКБ N 40.
-

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

ПРИКАЗ
от 5 апреля 2020 г. N 349

**О МЕРОПРИЯТИЯХ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
ПАЦИЕНТАМ С ПОДТВЕРЖДЕННЫМ ДИАГНОЗОМ НОВОЙ
КОРОНАВИРУСНОЙ
ИНФЕКЦИИ COVID-19 ИЛИ С ПОДОЗРЕНИЕМ НА НОВУЮ КОРОНАВИРУСНУЮ
ИНФЕКЦИЮ COVID-19 НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА МОСКВЫ**

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 апреля 2020 г. N 844-р, в целях организации оказания своевременной и качественной медицинской помощи пациентам с подтвержденным диагнозом новой коронавирусной инфекции COVID-19 или с подозрением на новую коронавирусную инфекцию COVID-19 на территории города Москвы приказываю:

1. Главному врачу Государственного бюджетного учреждения "Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова Департамента здравоохранения города Москвы" Плавунову Н.Ф.:

1.1. Принять к исполнению распоряжение Правительства Российской Федерации от 2 апреля 2020 г. N 844-р.

1.2. Осуществлять взаимодействие с организациями и их структурными подразделениями, осуществляющими медицинскую деятельность, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, и частными медицинскими организациями, которые перепрофилируются для оказания медицинской помощи пациентам с подтвержденным диагнозом новой коронавирусной инфекции COVID-19 или с подозрением на новую коронавирусную инфекцию COVID-19 в стационарных условиях.

1.3. С учетом имеющейся технической возможности обеспечить подключение к информационным ресурсам Государственного бюджетного учреждения "Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова Департамента здравоохранения города Москвы" организаций и их структурных подразделений, осуществляющих медицинскую деятельность, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, и частных медицинских организаций, которые перепрофилируются для оказания медицинской помощи пациентам с подтвержденным диагнозом новой коронавирусной инфекции COVID-19 или с подозрением на новую коронавирусную инфекцию COVID-19 в стационарных условиях.

1.4. Обеспечить маршрутизацию пациентов в организации и их структурные подразделения, осуществляющие медицинскую деятельность, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, и частные медицинские организации, которые перепрофилируются для оказания медицинской помощи пациентам с подтвержденным диагнозом новой коронавирусной инфекции COVID-19 или с подозрением на новую коронавирусную инфекцию COVID-19 в стационарных условиях, по особому указанию Министерства здравоохранения Российской Федерации в зависимости от тяжести состояния пациентов и с учетом соответствующего профиля организации.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителей руководителя Департамента здравоохранения города Москвы Токарева А.С., Старшинина А.В.

Министр Правительства Москвы,
руководитель Департамента
здравоохранения города Москвы
А.И. Хрипун



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

ПРИКАЗ

«06» 04 2020 г.

№ 355

Об алгоритме действий врача при поступлении в стационар пациента с подозрением на внебольничную пневмонию предположительно коронавирусной этиологии

В целях организации работы медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих специализированную медицинскую помощь пациентам с подозрением на внебольничную пневмонию предположительно коронавирусной этиологии, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить алгоритм действий врача при поступлении в стационар пациента с подозрением на внебольничную пневмонию предположительно коронавирусной этиологии (приложение к настоящему приказу).
2. Руководителям медицинских организаций государственной систем здравоохранения города Москвы, оказывающих специализированную медицинскую помощь пациентам с подозрением на внебольничную пневмонию предположительно коронавирусной этиологии, принять к руководству алгоритм действий врача при поступлении в стационар пациента с подозрением на внебольничную пневмонию предположительно коронавирусной этиологии.
3. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Департамента здравоохранения города Москвы Токарева А.С.

Министр Правительства Москвы,
руководитель Департамента
здравоохранения города Москвы

А.И. Хрипун

Приложение к приказу Департамента
здравоохранения города Москвы
от «6» апреля 2020 года № 355

**Алгоритм действий врача при поступлении в стационар пациента
с подозрением на внебольничную пневмонию предположительно
коронавирусной этиологии**

1. В приемном отделении врач осматривает пациента и определяет тяжесть пациента по шкале NEWS (приложение 1 к настоящему алгоритму).

2. После осмотра пациента врач приемного отделения проводит обследование пациента:

- общий анализ крови + лейкоцитарная формула;
- биохимический анализ крови: АЛТ, мочевина, креатинин, глюкоза, СРБ;
- КТ грудной клетки (оценка изменений в соответствии с приложениями 2 и 3 к настоящему алгоритму);
- пульсоксиметрия;
- ЭКГ.

3. На основании клинических данных и результатов лабораторных и инструментальных методов исследований, врач приемного отделения принимает решение о дальнейшей тактике:

3.1. При наличии медицинских показаний к госпитализации: совокупность 2-х и более признаков при КТ – 1, 2, 3, 4:

- лихорадка ($>38,5^{\circ}\text{C}$);
- ЧДД ≥ 30 ;
- $\text{SpO}_2 < 93\%$;
- наличие факторов риска тяжелого течения коронавирусной инфекции:
- возраст старше 65 лет;
- беременность;
- наличие диарейного синдрома;
- сопутствующие заболевания: артериальная гипертензия, хроническая сердечная недостаточность, гиперлипидемия, гиперкоагуляция, ДВС-синдром, острый коронарный синдром, сахарный диабет, цирроз печени, пациенты длительно принимающие стероиды и биологическую терапию по поводу воспалительных заболеваний кишечника и ревматоидного артрита, пациенты с иммунодефицитами (ВИЧ-инфекция без антиретровирусной терапии и пациенты, получающие химиотерапию), пациенты, получающие сеансы гемодиализа или перitoneальный диализ.

осуществляет госпитализацию пациента в стационар.

Легкие формы коронавирусной инфекции не являются показанием для стационарного лечения.

3.2. При отсутствии показаний для госпитализации пациент направляется на лечение в амбулаторных условиях.

При направлении пациента на лечение в амбулаторных условиях необходимо оформить согласие на получение медицинской помощи в

амбулаторных условиях (на дому) и соблюдение режима изоляции. Пациента, проживающего в общежитии, следует направить на долечивание в обсерватор.

Также необходимо:

- обеспечить фотосъемку пациента с одновременной идентификацией гражданина посредством предъявления документа, удостоверяющего личность;
- разъяснить пациенту обязанности использовать дистанционный медицинский сервис ТМИС (телемедицинскская информационная система) и специальное программное обеспечение «Социальный мониторинг»;
- доставку пациента до места продолжения лечения и нахождения в режиме изоляции (жилое помещение по месту проживания или временного пребывания, обсерватор) обеспечить санитарным транспортом с соблюдением требований по маршрутизации пациентов с коронавирусной инфекцией.

4. При постановке диагноза «внебольничная пневмония» руководствоваться следующими критериями диагноз «внебольничная пневмония предположительно коронавирусной этиологии» устанавливается при наличии у больного подтвержденной инфильтрации легочной ткани на КТ, изменений общеклинического анализа крови (лейкопения, лимфопения, увеличение СРБ), лихорадки. Этого диагноза достаточно для принятия клинических решений до проведения лабораторного теста на наличие коронавирусной инфекции.

5. В стационарном отделении медицинская сестра по назначению врача производит забор биологического материала

- мазок из носа, из ротоглотки для анализа на COVID-19;
- мазок из носа для анализа на ГРИПП;
- забор мокроты (при наличии);
- либо БАЛ для анализа прочих этиологических агентов пневмонии.

6. В стационарном отделении лечащий врач на основании степени тяжести заболевания, результатов лабораторных и инструментальных исследований, принадлежности к особым групп пациентов (приложение 4 к настоящему алгоритму) формирует план лечения пациента и назначает даты взятия повторных мазков (приложение 5 к настоящему алгоритму).

7. По окончании курса терапии пациент может быть направлен на долечивание в амбулаторных условиях в соответствии с критериями выписки пациентов с внебольничной пневмонией или коронавирусной инфекцией (COVID-19) из стационаров для продолжения лечения в амбулаторных условиях (на дому) (вне зависимости от результатов выполненных ПЦР-исследований на РНК коронавируса) при соответствии следующим критериям:

- исчезновение лихорадки ($<37,0^{\circ}\text{C}$);
- отсутствие признаков нарастания дыхательной недостаточности при сатурации на воздухе $>96\%$;
- уменьшение уровня С-реактивного белка до уровня менее 2-х норм, а уровень лейкоцитов выше $3,0 \times 10^9/\text{l}$;
- четкая тенденция к регрессированию изменений по данным КТ: отсутствие новых зон «матового стекла», уменьшение «матового стекла» и/или уменьшение в объеме зон консолидации (участков «матового стекла» может быть не более 3-х и они должны быть менее 3 см по максимальному диаметру).

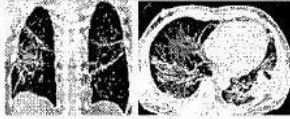
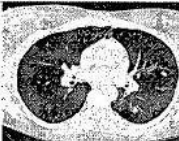
Приложение 1 к Алгоритму действий врача
при поступлении в стационар пациента
с подозрением на внебольничную пневмонию
предположительно коронавирусной этиологии

Протокол оценки тяжести состояния пациента (NEWS)

Параметр	Расшифровка баллов	Балл пациента
ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ ЗА 1 МИНУТУ		
≤8	3	
9-11	1	
12-20	0	
21-24	2	
≥25	3	
НАСЫЩЕНИЕ КРОВИ КИСЛОРОДОМ, %		
≤91	3	
92-93	2	
94-95	1	
≥96	0	
НЕОБХОДИМОСТЬ ИНСУФФЛЯЦИИ КСИЛОРОДА		
да	1	
нет	0	
ТЕМПЕРАТУРА ТЕЛА, °C		
≤35,0	3	
35,1-36,0	1	
36,1-38,0	0	
38,1-39,0	1	
≥39,1	2	
СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ мм.рт.ст.		
≤90	3	
91-100	2	
101-110	1	
111-219	0	
≥220	3	
ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ В 1 МИНУТУ		
≤40	3	
41-50	1	
51-90	0	
91-110	1	
111-130	2	
≥131	3	
ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ СОЗНАНИЯ		
нет	0	
есть	3	
ПАЦИЕНТ с COVID-19 ?		
Подтверждено позитивный	0	
Подозрительный	0	
Маловероятно	0	
Подтверждено отрицательный	0	
ИТОГО	баллов (УКАЗАТЬ РЕЗУЛЬТАТ)	

**Приложение 2 к Алгоритму действий врача
при поступлении в стационар пациента
с подозрением на внебольничную пневмонию
предположительно коронавирусной этиологии**

**Оценка вероятности наличия вирусной пневмонии,
обусловленной COVID-19, по КТ-паттернам**

КТ- паттерн COVID 19	Распределение	Основные признаки	Дополнительные признаки
Высокая вероятн ость			
	Расположение преимущественно двустороннее, нижнедолевое, периферическое, периваскулярное, мультилобулярный двусторонний характер поражения	Многочисленные периферические уплотнения легочной ткани по типу «матового стекла» преимущественно округлой формы, различной протяженности	Утолщение междоллькового интерстиция по типу «булыжной мостовой» («crazy-paving» sign), участки консолидации, симптом воздушной бронхограммы
Средняя вероятн ость			
	Расположение преимущественно диффузное, преимущественно перибронхиальное, преимущественно односторонний характер поражения по типу «матового стекла»	Диффузные уплотнения легочной ткани по типу «матового стекла» различной формы и протяженности с/без консолидацией (-ии)	Перилобулярные уплотнения, обратное «halo»
Низкая вероятн ость			
	Преимущественно односторонняя локализация	Единичные малые уплотнения легочной ткани по типу «матового стекла» не округлой формы и не периферической локализации	Наличие участков инфильтрации по типу консолидации без участков уплотнения по типу «матового стекла», лobarных инфильтратов

Некарактерные признаки				
	Лобарный инфильтрат	Кавитация	Очаговая диссеминация	Симптом «дерево в почках»
	Плевральный выпот	Лимфаденопатия	Пневмосклероз/пневмофиброз	Уплотнения легочной ткани по типу «матового стекла» центральной и прикорневой локализации

Приложение 3 к Алгоритму действий врача
при поступлении в стационар пациента
с подозрением на внебольничную пневмонию
предположительно коронавирусной этиологии

Оценка тяжести пневмонии по данным КТ

Признаки	Тяжесть	Пример типичной картины
<ul style="list-style-type: none"> ○ Не более 3-х очагов уплотнения по типу матового стекла ○ <3 см по максимальному диаметру 	Легкая (КТ-1)	
<ul style="list-style-type: none"> ● Более 3-х очагов или участков уплотнения по типу матового стекла ● <5 см по максимальному диаметру 	Умеренная (КТ-2)	
<ul style="list-style-type: none"> ● Уплотнения легочной ткани по типу матового стекла в сочетании с очагами консолидации 	Средне-тяжелая (КТ-3)	
<ul style="list-style-type: none"> ● Диффузное уплотнение легочной ткани по типу матового стекла и консолидации в сочетании с ретикулярными изменениями 	Тяжелая (КТ-4)	

Приложение 4 к Алгоритму действий врача
при поступлении в стационар пациента
с подозрением на внебольничную пневмонию
предположительно коронавирусной этиологии

Особые категории больных

Больные с артериальной гипертензией

В связи с тем, что артериальная гипертония увеличивает риск летального исхода при COVID-19 инфекции, было высказано предположение, что это может быть побочным эффектом ингибиторов АПФ или блокаторов рецепторов к ангиотензину. Опасения эти носили гипотетический характер и были основаны на том, что ангиотензин-превращающий фермент 2 является функциональным рецептором для COVID-19. Доказательной базы под этим нет. Более того, имелись косвенные экспериментальные данные и о возможном протективном действии этих препаратов при COVID-19 инфекции. Данные клинических исследований на людях отсутствуют. Совет по артериальной гипертонии ESC (Европейское общество кардиологов) опубликовал заявление о том, что нет никаких данных о неблагоприятных эффектах данных препаратов. Совет настоятельно рекомендует продолжить приём гипотензивных препаратов.

Больные с хронической сердечной недостаточностью

Хотя не было официальных заявлений ESC, все вышеуказанное про артериальную гипертонию полагаем, что относится и к сердечной недостаточности.

Больные с гиперлипидемией

Нет никаких оснований для отмены гиполипидемических препаратов. Необходимо учитывать межлекарственные взаимодействия при назначении терапии.

Больные с гиперкоагуляцией, ДВС-синдромом

У больных с тяжелым течением COVID-19 нередко определяется картина ДВС-синдрома (высокий D-димер, ПДФ и др., признаки тромбообразования). Поскольку обобщенного опыта лечения ДВС-синдрома при COVID-19 нет, как нет пока и данных о специфике его течения, показана стандартная терапия ДВС.

Больные с острым коронарным синдромом

При COVID-19 может быть неспецифическое повышение уровня тропонина в динамике. Кроме того, описаны фульминантные миокардиты как осложнение COVID-19. Все это требует более тщательного подтверждения диагноза острого коронарного синдрома (ОКС) на фоне COVID-19. В целом, при ОКС тактика не должна отличаться от стандартно принятой. Пациенты с ОКС и подозрением на COVID-19 должны направляться в стационары, специализированные на COVID-19 и имеющие возможность проведения ЧКВ.

Больные с ХОБЛ

При возникновении у пациента с ХОБЛ COVID-19 развитие дыхательной

недостаточности может идти более быстрыми темпами, что требует особого наблюдения за этими пациентами и оценки уровня газообмена. В период лечения требуется продолжение базисной терапии бронхолитиками длительного действия, если они не были назначены – то ввести их в общую схему терапии. При ухудшении дыхательной функции следует перейти на небулайзерную терапию бронхолитическими препаратами. Если пациент принимал до заболевания топические кортикостероиды (ГКС), следует оценить их эффективность и при возможности отменить, усилив бронхолитическую терапию. Терапия системными стероидами при тяжелом обострении ХОБЛ может применяться только по жизненным показаниям

Больные с бронхиальной астмой

При возникновении заболевания у пациентов с бронхиальной астмой, базисная терапия топическими ГКС должна сохраняться, несмотря на то, что имеются сведения о возможном неблагоприятном действии глюкокортикоидов при COVID-19. Топические ГКС обладают крайне низким системным эффектом, а их отмена приведет к обострению заболевания, что особенно опасно при наличии вирусного поражения легких.

Больные с сахарным диабетом

Любые вирусные и инфекционные заболевания могут привести к метаболическим осложнениям. COVID-19 повышает риск развития острых осложнений сахарного диабета, таких как гипогликемия, кетоацидоз, лактатацидоз вплоть до развития комы.

Для пациента с сахарным диабетом характерен ряд особых симптомов, требующих отдельной оценки со стороны врача амбулаторного звена или приемного отделения стационара:

- 1) Повышение температуры тела
- 2) Гипергликемия выше 13,0-15,0 ммоль/л
- 3) Быстрое снижение веса
- 4) Жажда, тошнота, рвота
- 5) Частое дыхание со специфическим запахом
- 6) Кетоны в моче

Бессимптомная инфекция или средняя степень тяжести: контроль гликемии (цель гликемии 6,0-10,0 ммоль/л), расширенный питьевой режим.

Сахарный диабет 1 типа:	Сахарный диабет 2 тип:
<ul style="list-style-type: none">- может потребоваться увеличение дозы базального инсулина- могут потребоваться дополнительные инъекции короткого или ультракороткого инсулина- контроль гликемии каждые 4 часа- контролировать кетоны в моче 1-2 раза в день	<ul style="list-style-type: none">- временно отменить Метформин- усилить текущую ПССП, назначить альтернативный вариант пероральных препаратов при отмене Метформина- добавить инсулин НПХ или аналог инсулина длительного действия- если пациент на инсулиновтерапии проводить контроль гликемии каждые 4 часа- при гликемии выше 15,0 ммоль/л контролировать кетоны в моче

Стабильный пациент с респираторными или системными симптомами: контроль гликемии (цель гликемии 6,0-10,0 ммоль/л), расширенный питьевой режим.

Сахарный диабет 1 типа:	Сахарный диабет 2 типа:
<ul style="list-style-type: none"> - увеличение дозы базального инсулина - дополнительные инъекции короткого или ультракороткого инсулина - оценить КЩС - контролировать гликемию каждые 4 часа, кетоны в моче 2 раза в день, и КЩС каждые 6 часов (при исходно измененной) - наблюдение эндокринолога 	<ul style="list-style-type: none"> - отменить Метформин - при гликемии выше 15,0 ммоль/л проконтролировать кетоны в моче - оценить КЩС - назначить инсулин короткого типа действия или базис-бюллюсную инсулиновую терапию - контролировать гликемию каждые 4 часа и КЩС каждые 6 часов (при исходно измененной) - наблюдение эндокринолога или терапевта

Пациент с респираторной симптоматикой, клинически нестабильный, но не в критическом состоянии:

Единый алгоритм ведения пациента с сахарным диабетом 1 типа и 2 типа:

- контроль гликемии;
- кислород;
- при дыхательной недостаточности: отменить любые сахароснижающие препараты, кроме инсулина, оценить КЩС, назначить инсулин короткого типа действия п/к или непрерывным внутривенным введением через инфузомат (по состоянию больного);
 - при в/в введении инсулина при гликемии выше 15,0 ммоль/л контролировать гликемию каждый час, при снижении гликемии менее 15,0 ммоль/л каждые 3 часа для изменения скорости подачи инсулина;
 - при назначении системных стероидов увеличить скорость подачи инсулина или дозу инсулина п/к введения;
 - наблюдение эндокринолога,

Дыхательная недостаточность или нарушение других жизненных функций:

Единый алгоритм ведения пациента с сахарным диабетом 1 типа и 2 типа:

- контроль гликемии;
- кислород;
- отменить любые пероральные сахароснижающие препараты;
- оценить КЩС;
- назначить инсулин короткого типа действия непрерывным внутривенным введением через инфузомат;
 - при гликемии выше 15,0 ммоль/л контролировать гликемию каждый час, при снижении гликемии менее 15,0 ммоль/л каждые 3 часа для изменения скорости подачи инсулина;
 - контролировать КЩС;
 - при назначении комбинированной противовирусной терапии ожидать повышения гликемии: проводить контроль каждый 1-3 часа, увеличить скорость подачи инсулина по результатам контроля (увеличение дозы инсулина может

превышаться в 2-3 раза от исходной);
- наблюдение эндокринолога.

Пациенты длительно принимающие стероиды и биологическую терапию (воспалительные заболевания кишечника и ревматоидные артриты):

Необходимо учитывать межлекарственные взаимодействия при назначении терапии. В настоящее время нет конкретных рекомендаций для людей с иммуносупрессией, таких как пациенты с ВЗК.

Предыдущие исследования показали, что вирусные инфекции чаще встречаются у пациентов, принимающих иммуномодуляторы (такие как 6-меркаптопурин и азатиоприн), чем у пациентов на биологической терапии, но неясно применимо ли это для COVID-19. На данный момент нет данных о течении заболевания у пациентов, принимающих иммунодепрессанты, хотя в одной из крупнейших серий клинических случаев из Китая было отмечено, что 2 пациента с иммунодефицитом имели нетяжелое течение инфекции.

В настоящее время не рекомендуется пациентам с ВЗК (или другим лицам с иммуносупрессией, таких как аутоиммунный гепатит) прекращать прием иммуносупрессоров или биологической терапии. Если пациенты с ВЗК временно прекратили прием курса антимикробной терапии, то рекомендуется его возобновить. Врачи должны пересмотреть статус иммунизации от инфекций, предотвратимых с помощью вакцин.

Гастроэнтеролог должен знать, что помимо респираторных симптомов пациенты могут предъявлять жалобы на желудочно-кишечные симптомы, такие как тошнота или диарея. В предыдущей вспышке коронавируса SARS диарея была отмечена у 25% пациентов. Причиной этому мог послужить рецептор ACE2, который используется вирусом SARS-CoV-2 для проникновения в клетку, было продемонстрировано, что данный рециптор экспрессируется на энteroцитах тонкого кишечника. ACE2 важен для контроля воспаления и его разрушение может привести к диарее.

Более того, подтверждено наличие вируса COVID-19 в кале пациентов с подтвержденной COVID-19 инфекцией. COVID-19, в первую очередь распространяется воздушно-капельным путем, однако фекально-оральное распространение возможно, что требует использование мер, предотвращающих распространение вируса при эндоскопии. Гастроэнтерологам следует принять во внимание тот факт, что у пациентов с COVID-19, наблюдали нарушение функции печени. Повышение АЛТ и АСТ были обнаружены в 37% случаев новой коронавирусной инфекции. Более поздние данные из Китая сообщают о повышении уровня общего билирубина у 10% пациентов с COVID-19. Особенно это важно для пациентов с уже существующей патологией печени.

Приложение 5 к Алгоритму действий врача
при поступлении в стационар пациента
с подозрением на внебольничную пневмонию
предположительно коронавирусной этиологии

**Схемы терапии COVID-19 в зависимости от тяжести заболевания,
с учетом степени тяжести заболевания**

Тяжесть заболевания	Симптомы, критерии тяжести состояния	Антивирусная/ иммунотерапия	Поддерживающая терапия
Бессимптомное течение	- отсутствие симптомов	- не показана ¹	- контроль симптоматики
Средней тяжести	<ul style="list-style-type: none"> - легкое поражение верхних дыхательных путей - стабильная клиническая картина: 1. Температура тела $\leq 38,5^{\circ}\text{C}$ 2. ЧСС <90 в мин, АДс >110 мм.рт.ст. 3. ЧДД 16-23 в мин, SpO₂ 95-99% 4. Отсутствие клинических и рентгенологических данных за поражение нижних дыхательных путей 	- не показана ¹	<ul style="list-style-type: none"> - симптоматическая терапия (рекомендуется исключить все ЛП, содержащие активное вещество: ибuproфен) - контроль температуры, ЧДД Для лиц из групп риска: в план обследования включить исследование цитокинового профиля в динамике (1-е и 3-и сутки болезни)
Стабильный пациент с респираторным и/или системными симптомами	<ul style="list-style-type: none"> - тяжёлая астения - сухой кашель - отсутствие нарастания респираторной симптоматики - клинические или рентгенологические признаки поражения лёгких: только ОДИН из ниже представленных критериев 1. Температура тела до $39,0^{\circ}\text{C}$ 2. ЧСС 90-120 в мин, АДс <110 мм 	<ul style="list-style-type: none"> - не показана¹ <p>Может быть рассмотрено назначение у пациентов высокого риска: Лопинавир/ритонавир 400/100мг 2 раза в сутки в течение 28 дней ИЛИ Дарунавир 600мг 2 раза в сутки+ Ритонавир 100 мг 2 раза в сутки</p>	<ul style="list-style-type: none"> - симптоматическая терапия - регидратация регос - антибиотикотерапия внебольничной пневмонии при прокальцитонине $>2 \text{ нг}/\text{мл}$ или увеличенном С-реактивном белке в 2 раза

	<p>рт. ст.</p> <p>3. ЧДД 24-28 в мин, SpO₂ 93-95%, PaO₂/FiO₂ <260</p> <p>4. Возможны клинические/ рентгенологические признаки поражения нижних дыхательных путей без дыхательной недостаточности</p> <p>5. лимфопения < 800/мкл</p>	<p>И</p> <p>Гидроксихлорохин 400мг 2 раза в сутки в качестве загрузочной дозы, затем 200 мг 2 раза в сутки в течение 9 дней</p>	
<p>Пациент с респираторной симптоматикой, клинически нестабильный, но не в критическом состоянии</p>	<p>- клинические или лабораторные показатели тяжелого состояния (2 и более признаков)</p> <p>1. температура тела ≥38,5°C</p> <p>2. PaO₂/ FiO₂ <260</p> <p>3. лимфопения <800/мкл</p>	<p>Лопинавир/ритонавир 400/100мг 2 раза в сутки в течение 28 дней</p> <p>ИЛИ</p> <p>Дарунавир 600мг 2 раза в сутки +</p> <p>Ритонавир 100мг 2 раза в сутки И</p> <p>Гидроксихлорохин 400мг 2 раза в сутки в качестве загрузочной дозы, затем 200 мг 2 раза в сутки в течение 10 дней</p>	<p>- кислород</p> <p>- антибиотикотерапия внебольничной пневмонии при прокальцитонине > 2 нг/мл или увеличенном С-реактивном белке в 2 раза - per os или внутривенная регидратация</p>
<p>Дыхательная недостаточность или нарушение других жизненных функций</p>	<p>- острый респираторный дистресс-синдром (ОРДС)*</p> <p>- гипотензия, септический шок**</p> <p>- полиорганная недостаточность**</p> <p>* - нарушение сознания (менее 15 баллов по шкале ком Глазго)</p>	<p>Лопинавир/ритонавир 400/100мг 2 раза в сутки в течение 28 дней</p> <p>ИЛИ</p> <p>Дарунавир 600мг 2 раза в сутки+</p> <p>Ритонавир 100мг 2 раза в сутки И</p> <p>Гидроксихлорохин 400мг 2 раза</p>	<p>1.Кислородотерапия</p> <p>2.При неэффективности п.1 – высокопоточный кислород</p> <p>3.Ведение больного в положении на животе</p> <p>4.Неинвазивная респираторная поддержка</p> <p>5.При неэффективности</p>

		<p>в сутки в качестве загрузочной дозы, затем 200 мг 2 раза в сутки в течение 10 дней И</p> <p>Тоцилизумаб**</p> <p>**</p> <p>8 мг/кг (максимальная доза 800 мг), разовая доза внутривенно (инфузия в течение часа); при недостаточном улучшении или отсутствии положительной симптоматики вторая доза вводится через 8-12 часов</p>	<p>п.4 - протективная ИВЛ</p> <p>- антибиотикотерапия</p> <p>- интенсивная терапия и мониторинг согласно протоколам</p> <p>- системная стероидная терапия в случае ОРДС (стериоиды обязательны при назначении тоцилизумаба)</p> <p>- рассмотреть целесообразность ЭКМО в случае рефрактерной гипоксемии несмотря на инвазивную вентиляцию легких в положении на животе</p>
--	--	--	--

¹Может быть рассмотрено назначение у пациентов высокого риска:

Лопинавир/ритонавир 400/100 мг 2 раза в сутки в течение 28 дней ИЛИ

Дарунавир 600 мг 2 раза в сутки + Ритонавир 100 мг 2 раза в сутки И

Гидроксихлорохин, 400 мг 2 раза в сутки в качестве загрузочной дозы, затем 200 мг 2 раза в сутки, в течение 10 дней

*** Критерии ОРДС**

1. Возникновение синдрома (новые симптомы или усугубление симптомов поражения легких) в пределах одной недели от момента действия известного причинного фактора.

2. Двусторонние затемнения на R-грамме ОГК, которые нельзя объяснить выпотом, ателектазом, узлами.

3. Дыхательную недостаточность нельзя объяснить сердечной недостаточностью или перегрузкой жидкостью

4. Нарушение оксигенации (гипоксемия):

4.1. Легкая: 200 мм рт.ст. $\text{PaO}_2/\text{FiO}_2 \leq 300$ при ПДКВ или СРАР ≥ 5 см вод.ст.

4.2. Умеренная: 100 мм рт.ст. $\text{PaO}_2/\text{FiO}_2 \leq 200$ при ПДКВ или СРАР ≥ 5 см вод.ст.

4.3. Тяжелая: $\text{PaO}_2/\text{FiO}_2 \leq 100$ при ПДКВ или СРАР ≥ 5 см вод.ст.

**** Критерии шока**

Септический шок – персистирующая артериальная гипотензия, требующая применения вазопрессоров для поддержания АДср ≥65 мм рт.ст. в сочетании с уровнем лактата >2 ммоль/л, несмотря на адекватную инфузционную терапию

***** Критерии органной дисфункции**

<i>Сердечно-сосудистая система</i>	<i>Критерии шока</i>
<i>Мочевыделительная система</i>	<i>Диурез <0,5мл/кг/час; удвоение уровня креатинина</i>
<i>Дыхательная система</i>	<i>PaO₂/FiO₂ <250; ИВЛ; инфильтраты на рентгенограмме</i>
<i>Функция печени</i>	<i>Билирубин >20мкмоль/л в течение 2 дней Трансаминазы в 2 раза > N</i>
<i>Свёртывающая система</i>	<i>ПТВ > N; тромбоциты <100тыс/мм³ или ниже исходного на 50%</i>
<i>Метаболическая дисфункция</i>	<i>pHa <7,3; BE > -5,0; лактат >1,5N</i>
<i>ЦНС</i>	<i>Менее 15 баллов по шкале Глазго</i>

****** Особенности назначения препарата ТОЦИЛИЗУМАБ**

Показания к назначению:

1. Лихорадка 38-39°C, в сочетании с повышением С-реактивного белка (более 3 N) повышением уровня IL-6, интерстициальное поражение легких
2. Лихорадка, в сочетании с повышением С-реактивного белка (более 3 N), повышением уровня IL-6, интерстициальное поражение легких с ДН
3. Прогрессирование интерстициального поражения легких по данным КТ ОГК, дыхательной недостаточности, в сочетании с повышением С-реактивного белка мг/л, повышением уровня IL-6, лихорадкой 38-39°C

Обязательно: исключить инфекционный процесс (скрининг: сифилис, ВИЧ, вирусные гепатиты В и С, КТ ОГК)

Доза: 400 мг (мировой опыт), вторая инфузия 400 мг (при сохранении лихорадки).

Препарат может быть назначен при соответствии следующим критериям:

Критерии включения:

1. Пациенты, у которых была диагностирована пневмония, вызванная SARS-CoV-2 (включая пациентов из групп риска) и тяжелые случаи пневмонии, вызванной SARS-CoV-2;
2. Возраст от 18 до 85 лет;
3. Повышенный уровень ИЛ-6 (определенный методом ИФА);
4. Информированное согласие, подписанное пациентом или уполномоченными членами семьи.

Критерии исключения:

1. Пациенты, которые принимают участие в других клинических исследованиях лекарственных средств;
2. Беременные или кормящие женщины;

3. АЛТ/АСТ >5 ВГН, нейтрофилы <0,5x10⁹/л, тромбоциты менее 50x10⁹/л;
4. Установленный диагноз иммуноопосредованных ревматических заболеваний;
5. Длительный приём пероральных иммуносупрессивных или иммуномодулирующих препаратов;
6. Повышенная чувствительность к тоцилизумабу или любым вспомогательным веществам;
7. Пациенты с активным туберкулезом легких, с подтвержденными бактериальными и грибковыми инфекциями.

Информация о межлекарственных взаимодействиях, основных экспериментальных препаратах, применяемых в соответствии с региональными рекомендациями по лечению COVID-19: <http://www.covid19-druginteractions.org>

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

ПРИКАЗ
от 6 апреля 2020 г. N 351

**О ПОРЯДКЕ ВЫПИСКИ ИЗ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ (СТАЦИОНАРОВ),
ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ДЕПАРТАМЕНТУ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА
МОСКВЫ,
ПАЦИЕНТОВ С ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИЕЙ ИЛИ КОРОНАВИРУСНОЙ
ИНФЕКЦИЕЙ (COVID-19) ДЛЯ ПРОДОЛЖЕНИЯ ЛЕЧЕНИЯ В АМБУЛАТОРНЫХ
УСЛОВИЯХ (НА ДОМУ)**

В целях максимально эффективного оказания медицинской помощи жителям города Москвы приказываю:

1. Установить следующие критерии выписки пациентов с внебольничной пневмонией или коронавирусной инфекцией (COVID-19) из медицинских организаций (стационаров), подведомственных Департаменту здравоохранения города Москвы, для продолжения лечения в амбулаторных условиях (на дому) (вне зависимости от наличия и (или) результатов выполненных ПЦР-исследований на РНК коронавируса):

- снижение лихорадки (менее 37,5);
- отсутствие признаков нарастания дыхательной недостаточности при сатурации на воздухе более 96%;
- уменьшение уровня С-реактивного белка до уровня менее 2 норм, а уровня лейкоцитов выше $3,0 \times 10^9/\text{л}$;
- четкая тенденция к регрессированию изменений по данным КТ: отсутствие новых зон "матового стекла", уменьшение "матового стекла" и/или уменьшение в объеме зон консолидации. При этом участков "матового стекла" может быть не более 3, при этом они должны быть менее 3 см по максимальному диаметру.

2. Утвердить форму:

2.1. Добровольного **согласия** на продолжение лечения коронавирусной инфекции (COVID-19) в амбулаторных условиях (на дому) и соблюдение режима изоляции (приложение 1 к настоящему приказу).

2.2. Добровольного **согласия** на продолжение лечения внебольничной пневмонии в амбулаторных условиях (на дому) и соблюдение режима изоляции (приложение 2 к настоящему приказу).

3. Руководителям медицинских организаций (стационаров), подведомственных Департаменту здравоохранения города Москвы, при выписке из стационара обеспечить:

- подписание пациентом добровольного согласия на продолжение лечения в амбулаторных условиях (на дому) и соблюдение режима изоляции;

- в течение 2 часов после выписки из стационара пациента с коронавирусной инфекцией (COVID-19) обеспечить передачу добровольного согласия на продолжение лечения в амбулаторных условиях (на дому) и соблюдение режима изоляции в Государственное казенное учреждение "Дирекция по координации деятельности медицинских организаций Департамента здравоохранения города Москвы", а также информацию о выписанном пациенте в медицинскую организацию государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающую первичную медико-санитарную помощь по месту жительства пациента.

4. Доставку пациента до места продолжения лечения и нахождения в режиме изоляции (жилое помещение по месту проживания или временного пребывания, обсерватор) обеспечивать санитарным транспортом с соблюдением требований по маршрутизации пациентов с коронавирусной инфекцией (COVID-19) (вступает в действие с 8 апреля 2020 года).

5. Руководителям медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в течение дня, следующего за днем выписки из стационара пациента с коронавирусной инфекцией (COVID-19), обеспечить:

- постановку пациента на активное медицинское наблюдение в поликлинику по месту жительства;

- фотосъемку пациента с одновременной идентификацией гражданина посредством предъявления документа, удостоверяющего личность;

- разъяснение пациенту обязанности использовать дистанционный медицинский сервис ТМИС (телемедицинскская информационная система) и специальное программное обеспечение "Социальный мониторинг";

- вручение лицам, проживающим в одном жилом помещении с пациентом, постановлений Главного государственного санитарного врача по г. Москве (его заместителя) о нахождении в режиме изоляции в течение 14 календарных дней.

6. Для продолжения лечения в обсерватор выписываются пациенты:

- у которых в одном жилом помещении с ними проживают лица из групп риска: беременные женщины; лица старше 65 лет; лица, имеющие хронические заболевания бронхолегочной, сердечно-сосудистой и эндокринной систем, и отсутствует возможность в период изоляции проживать в другом жилом помещении;

- проживающие в общежитиях.

7. Признать утратившими силу:

- приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 27 марта 2020 г. N 296 "О порядке выписки из медицинских организаций (стационаров), подведомственных Департаменту здравоохранения города Москвы, пациентов, вылеченных от внебольничной пневмонии или коронавирусной инфекции (COVID-19), и медицинском наблюдении за ними в амбулаторных условиях (на дому)";

- пункт 2 приказа Департамента здравоохранения города Москвы от 1 апреля 2020 г. N 324 "О внесении изменений в приказы Департамента здравоохранения города Москвы от 22 марта 2020 г. N 230 и от 27 марта 2020 г. N 296".

8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителей руководителя Департамента здравоохранения города Москвы Старшина А.В., Токарева А.С.

Министр Правительства Москвы,
руководитель Департамента
здравоохранения города Москвы
А.И. Хрипун

Приложение 1
к приказу Департамента
здравоохранения города Москвы
от 6 апреля 2020 г. N 351

Добровольное согласие
на продолжение лечения коронавирусной инфекции (COVID-19)
в амбулаторных условиях (на дому) и соблюдение
режима изоляции

я, _____
(Ф.И.О. гражданина)
"___" _____ г. рождения, проживающий по адресу: _____,
(адрес места жительства гражданина)

(мобильный телефон гражданина)
в соответствии с ч. 2 ст. 22 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" проинформирован(а) лечащим врачом о возможности продолжения лечения коронавирусной инфекции (COVID-19) амбулаторно (на дому) в связи с положительной динамикой заболевания.

Лечащим врачом _____
(Ф.И.О. медицинского работника)
в доступной для меня форме разъяснено, что мне запрещено покидать жилое помещение в течение 14 календарных дней после выписки из стационара, если более длительный срок не будет установлен в ходе лечения, вне зависимости от наличия и (или) результатов выполненных ПЦР-исследований на РНК коронавируса,
в связи с чем я даю добровольное согласие на продолжение лечения в амбулаторных условиях (на дому) и соблюдение режима изоляции на дому по адресу _____.

Мне разъяснено, что я обязан(а):

- не покидать указанное помещение, находиться в отдельной, хорошо проветриваемой комнате;
- не посещать работу, учебу, магазины, аптеки, никакие общественные места и массовые скопления людей, не пользоваться общественным транспортом, не контактировать с третьими лицами;
- при невозможности избежать кратковременного контакта с третьими лицами в обязательном порядке носить медицинскую маску;
- соблюдать врачебные и санитарные предписания, изложенные в памятках, врученных мне медицинским работником, а также предписания, которые будут выданы мне медицинскими работниками в течение всего срока лечения;
- сдать пробы для последующего лабораторного контроля при посещении меня медицинским работником на дому;

- в течение суток с момента подписания настоящего Согласия обеспечить:

- 1) подключение к дистанционному медицинскому сервису ТМС (телемедицинскaya информационная система) и его использование для получения врачебных консультаций с использованием телемедицинских технологий;
- 2) установку и использование специального программного обеспечения "Социальный мониторинг", установленного на индивидуальном мобильном

1

устройстве (смартфон, планшетный компьютер, носимое устройство), подключенном к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и сетям сотовой связи, позволяющего установить в электронном виде мое нахождение в определенной геолокации в городе Москве (мобильное приложение "Социальный мониторинг").

Я проинформирован(а), что в случае нарушения мною режима изоляции, а также в случае неустановки и (или) неиспользования и (или) использования в нарушение инструкции мобильного приложения "Социальный мониторинг" я буду изолирован(а) в обсерватор.

Я предупрежден(а), что нарушение режима изоляции может повлечь привлечение меня к административной ответственности:

ч. 2 ст. 6.3 КоАП РФ: нарушение законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, выразившееся в нарушении действующих санитарных правил и гигиенических нормативов, невыполнении санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, при возникновении угрозы распространения заболевания, представляющего опасность для окружающих, влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от пятнадцати тысяч до сорока тысяч рублей;

ст. 20.6.1 КоАП РФ: невыполнение правил поведения при введении режима повышенной готовности на территории, на которой существует угроза возникновения чрезвычайной ситуации, влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи до тридцати тысяч рублей; действия (бездействие), повлекшие причинение вреда здоровью человека или имуществу, либо повторное нарушение влекут наложение административного штрафа на граждан в размере от пятнадцати тысяч до пятидесяти тысяч рублей;

ч. 2, 3, 4 ст. 3.18.1 Кодекса г. Москвы об административных правонарушениях: невыполнение гражданами требований нормативных правовых актов города Москвы, направленных на введение и обеспечение режима повышенной готовности на территории города Москвы, в том числе необеспечение режима самоизоляции, если эти действия (бездействие) не содержат уголовно наказуемого деяния или не влекут административной ответственности в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, влечет наложение административного штрафа на граждан в размере четырех тысяч рублей; повторное совершение нарушения влечет наложение административного штрафа на граждан в размере пяти тысяч рублей;

совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 2 настоящей статьи, с использованием транспортного средства - влечет наложение административного штрафа на граждан в размере пяти тысяч рублей;

или к уголовной ответственности, предусмотренной ст. 236 УК РФ:

ч. 1 - нарушение санитарно-эпидемиологических правил, повлекшее по неосторожности массовое заболевание или отравление людей, либо создавшее угрозу наступления таких последствий, наказывается штрафом в размере от пятисот тысяч до семисот тысяч рублей, или в размере заработной платы, или иного дохода осужденного за период от одного года

до восемнадцати месяцев, либо ограничением свободы на срок до двух лет, либо принудительными работами на срок до двух лет, либо лишением свободы на тот же срок; ч. 2 - то же деяние, повлекшее по неосторожности смерть человека, наказывается штрафом от одного миллиона до двух миллионов рублей, или в размере заработной платы, или иного дохода осужденного за период от одного года до трех лет, либо ограничением свободы на срок от двух до четырех лет, либо принудительными работами на срок от трех до пяти лет, либо лишением свободы на тот же срок; ч. 3 - то же деяние, повлекшее по неосторожности смерть двух или более лиц, наказывается принудительными работами на срок от четырех до пяти лет либо лишением свободы на срок от пяти до семи лет.

В соответствии с п. 4 ст. 9, ст. 11 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных" даю согласие на обработку следующих моих персональных данных: а) фамилия, имя, отчество (при наличии), пол, дата и место рождения, тип, серия и номер основного документа, удостоверяющего личность, сведения о дате выдачи указанного документа и выдавшем его органе, адрес регистрации по месту жительства (пребывания), страховой номер индивидуального лицевого счета (СНИЛС), контактные данные (номер абонентского устройства подвижной радиотелефонной связи, адрес электронной почты), иные сведения, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации и города Москвы, б) биометрических персональных данных (цифровое фотографическое изображение лица).

Даю согласие на обработку персональных данных, указанных в настоящем согласии (включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу в пределах Российской Федерации (предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение), в государственной информационной системе "Единый центр хранения и обработки данных" (ГИС "ЕЦХД") и в информационной системе, обеспечивающей функционирование мобильного приложения "Социальный мониторинг" (ИС "Социальный мониторинг"), в целях контроля за перемещением гражданина, находящегося в режиме изоляции, с использованием указанных систем:

- 1) Департаменту информационных технологий города Москвы - оператору ГИС "ЕЦХД", администрации ИС "Социальный мониторинг" (123112, город Москва, 1-й Красногвардейский проезд, дом 21, строение 1);
- 2) Государственному казенному учреждению города Москвы "Московское городское агентство по телекоммуникациям" - организации, обеспечивающей эксплуатацию ГИС "ЕЦХД" (121059, город Москва, Бородинская 1-я улица, дом 2а).

Соглашаюсь с тем, что указанные лица вправе осуществлять автоматизированную обработку персональных данных, указанных в настоящем Согласии, или их обработку без использования средств автоматизации, в том числе с передачей по каналам связи, а также вправе поручить обработку моих персональных данных другому лицу (лицам).

Согласие действует со дня его подписания до дня окончания режима изоляции по решению лечащего врача.

Согласие на обработку моих персональных данных у каждого из операторов может быть отозвано путем личного обращения или направления письменного обращения, что будет являться фактом неиспользования мобильного приложения "Социальный мониторинг", о последствиях которого я проинформирован.

Я даю свое согласие на осуществление фотосъемки с одновременной идентификацией

гражданина посредством предъявления документа, удостоверяющего личность, с последующей передачей данной информации в ГИС "ЕЦХД" и ИС "Социальный мониторинг".

Я проинформирован(а), что мне будет оказана техническая поддержка при установке и использовании мобильного приложения "Социальный мониторинг" по указанному мной в настоящем Согласии номеру мобильного телефона.

(подпись)

(Ф.И.О. гражданина)

(подпись)

(Ф.И.О. медицинского работника)

"___" г.
(дата оформления)

1

При отсутствии у гражданина технического устройства или возможности установить на нем мобильное приложение, гражданину безвозмездно во временное пользование предоставляется техническое устройство с установленным мобильным приложением "Социальный мониторинг" на период нахождения в режиме изоляции.

Приложение 2
к приказу Департамента
здравоохранения города Москвы
от 6 апреля 2020 г. N 351

**Добровольное согласие
на продолжение лечения внебольничной пневмонии
в амбулаторных условиях (на дому) и соблюдение
режима изоляции**

я, _____
(Ф.И.О. гражданина)

"___" г. рождения, проживающий по адресу: _____,
(адрес места жительства гражданина)

_____ (мобильный телефон гражданина)

в соответствии с ч. 2 ст. 22 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" проинформирован(а) лечащим врачом о возможности продолжения лечения амбулаторно (на дому) внебольничной пневмонии (не вызванной коронавирусом) в связи с положительной динамикой заболевания.

Лечащим врачом _____ (Ф.И.О. медицинского работника)

в доступной для меня форме мне разъяснена необходимость соблюдения режима изоляции на дому в течение 14 календарных дней после выписки из стационара, в связи с чем я даю добровольное согласие на продолжение лечения в амбулаторных условиях и соблюдение режима изоляции на дому по адресу _____.

Мне разъяснено, что я обязан(а) :

- не покидать указанное помещение, находиться в отдельной, хорошо

проветриваемой комнате;

- не посещать работу, учебу, магазины, аптеки, никакие общественные места и массовые скопления людей, не пользоваться общественным транспортом, не контактировать с третьими лицами;
- при невозможности избежать кратковременного контакта с третьими лицами в обязательном порядке носить медицинскую маску;
- соблюдать врачебные и санитарные предписания, которые даны мне при выписке из стационара, а также предписания, которые будут даны мне медицинскими работниками в течение всего срока лечения.

(подпись)

(Ф.И.О. гражданина)

(подпись)

(Ф.И.О. медицинского работника)

"___" / _____ г.
(дата оформления)

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

ПРИКАЗ
от 6 апреля 2020 г. N 356

**О ПРИМЕНЕНИИ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ
ОКАЗАНИЯ КОНСУЛЬТАЦИЙ ПО ВОПРОСАМ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ
COVID-19 И ПОДБОРЕ ПЕРСОНАЛА В МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ
ГОРОДА МОСКВЫ**

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 марта 2020 г. N 198н "О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19", приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 ноября 2017 г. N 965н "Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий", Указом Мэра Москвы от 5 марта 2020 г. N 12-УМ "О введении режима повышенной готовности", в целях профилактики и снижения рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19, а также в рамках применения телемедицинских технологий в сфере медицинской деятельности приказываю:

1. Создать на базе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы "Центр медицинской профилактики Департамента здравоохранения города Москвы" (далее - ГБУЗ "ЦМП ДЗМ") Телемедицинский центр (ТМЦ) для оказания консультативной медицинской помощи гражданам города Москвы с подтвержденной новой коронавирусной инфекцией COVID-19, состояние которых позволяет наблюдатьсь на дому.
2. Утвердить [Положение](#) о Телемедицинском центре (ТМЦ) согласно приложению 1 к настоящему приказу.
3. Утвердить Временный [регламент](#) организации оказания консультативной медицинской помощи гражданам города Москвы с подтвержденной новой коронавирусной инфекцией COVID-19, состояние которых позволяет наблюдатьсь на дому согласно приложению 2 к настоящему приказу.
4. Главному врачу ГБУЗ "ЦМП ДЗМ" О.В. Филиппову в кратчайшие сроки:
 - 4.1. Провести в установленном порядке мероприятия по созданию Телемедицинского центра.
 - 4.2. Внести необходимые изменения в штатное [расписание](#) ГБУЗ "ЦМП ДЗМ" в соответствии с приложением 3 к настоящему приказу.
 - 4.3. Представить первому заместителю руководителя Департамента здравоохранения города Москвы В.В. Павлову расчет необходимого объема финансирования для формирования фонда оплаты труда, материально-хозяйственного обеспечения, включая питание работников Телемедицинского центра.
5. Главному внештатному специалисту Департамента здравоохранения Москвы по

первичной медико-санитарной помощи взрослому населению А.А. Тяжельникову:

5.1. Обеспечить методическое сопровождение работы медицинских организаций и обучение работников из числа медицинского и немедицинского персонала в части применения телемедицинских технологий для предоставления информации гражданам по вопросам новой коронавирусной инфекции COVID-19.

5.2. Организовать работу Телемедицинского центра по оказанию консультативной медицинской помощи населению города Москвы в соответствии с Временным регламентом организации оказания консультативной медицинской помощи гражданам города Москвы с подтвержденной новой коронавирусной инфекцией COVID-19, состояние которых позволяет наблюдатьсь на дому.

6. Директору Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Департамента здравоохранения города Москвы "Медицинский колледж N 7" Е.А. Бояр организовать обучение сотрудников Телемедицинского центра работе в автоматизированной информационной системе города Москвы "Единая медицинская информационно-аналитическая система города Москвы".

7. Создать Горячую линию по вопросам оперативного обеспечения медицинских организаций системы здравоохранения города Москвы кадровыми ресурсами (далее - Горячая линия Кадрового центра) по адресу: г. Москва, Смоленский бульвар, дом 24, стр. 4.

8. Директору Государственного бюджетного учреждения города Москвы "Московский центр аккредитации и профессионального развития в сфере здравоохранения" (далее - ГБУ "МЦАиПР") А.И. Локштановой:

8.1. Провести в установленном порядке необходимые мероприятия по созданию Горячей линии Кадрового центра.

8.2. Задействовать работников ГБУ "МЦАиПР" в работе Горячей линии Кадрового центра, в том числе в части привлечения дополнительных ресурсов в рамках, установленных действующим законодательством.

8.3. Обеспечить работников, задействованных в Горячей линии Кадрового центра, для полноценного ее функционирования оргтехникой, оборудованием, средствами связи, расходными материалами.

8.4. Осуществить закупку товаров, работ и услуг, необходимых для исполнения настоящего приказа.

9. Директору Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Департамента здравоохранения города Москвы "Медицинский колледж N 5" (далее - ГБПОУ ДЗМ "Медицинский колледж N 5") Н.Л. Гребневой:

9.1. Выделить помещения для работы Горячей линии Кадрового центра.

9.2. Оснастить помещения для работы Горячей линии Кадрового центра необходимой мебелью, товарами бытового назначения.

9.3. Предоставить для организации работы Горячей линии Кадрового центра принадлежащие ГБПОУ ДЗМ "Медицинский колледж N 5" оргтехнику, оборудование, средства связи, расходные материалы.

9.4. Обеспечить работников, задействованных в Горячей линии Кадрового центра, для полноценного ее функционирования средствами индивидуальной защиты и дезинфицирующими средствами.

9.5. Обеспечить содержание помещения для работы Горячей линии Кадрового центра, в том числе организовать его охрану, уборку и дезинфекцию.

9.6. Обеспечить лиц, задействованных в содержании помещений, средствами индивидуальной защиты.

9.7. Представить первому заместителю руководителя Департамента здравоохранения города Москвы В.В. Павлову расчет необходимого объема финансирования для материально-хозяйственного обеспечения, включая питание работников Горячей линии Кадрового центра.

10. Организовать оформление трудовых отношений между работниками и медицинскими организациями города Москвы в рамках работы по оперативному обеспечению медицинских организаций системы здравоохранения города Москвы кадровыми ресурсами по адресу: г. Москва, ул. Шкулевая, д. 4, стр. 3.

11. Директору Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Департамента здравоохранения города Москвы "Медицинский колледж N 6" (далее - ГБПОУ ДЗМ "Медицинский колледж N 6") Г.Г. Савзяну в рамках проведения работы по организации приема специалистов для оформления трудовых отношений с медицинскими организациями города Москвы:

11.1. Выделить соответствующие помещения.

11.2. Предоставить принадлежащие ГБПОУ ДЗМ "Медицинский колледж N 6" необходимые мебель, оргтехнику, оборудование, средства связи, расходные материалы, товары бытового назначения.

11.3. Обеспечить сотрудников медицинских организаций города Москвы, участвующих в организации работы по оформлению трудовых отношений между работниками и медицинскими организациями города Москвы, средствами индивидуальной защиты и дезинфицирующими средствами.

11.4. Представить при необходимости первому заместителю руководителя Департамента здравоохранения города Москвы В.В. Павлову расчет необходимого объема финансирования.

12. Главному врачу Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени В.П. Демихова Департамента здравоохранения города Москвы" (далее - ГКБ им. В.П. Демихова) С.Н. Переходову обеспечить проезд и парковку автомобилей, а также проход прибывающих для оформления трудовых отношений специалистов в соответствии со списками Департамента здравоохранения города Москвы на территорию ГКБ им. В.П. Демихова.

13. Первому заместителю руководителя Департамента здравоохранения города Москвы В.В. Павлову предусмотреть финансирование создания и организации деятельности, а также обучения сотрудников Телемедицинского центра ГБУЗ "ЦМП ДЗМ" и Горячей линии Кадрового центра.

14. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя

руководителя Департамента здравоохранения города Москвы А.В. Старшинина и заместителя руководителя Департамента здравоохранения города Москвы Е.А. Ефремову.

Министр Правительства Москвы,
руководитель Департамента
здравоохранения города Москвы
А.И. Хрипун

Приложение 1
к приказу Департамента
здравоохранения города Москвы
от 6 апреля 2020 г. N 356

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕЛЕМЕДИЦИНСКОМ ЦЕНТРЕ

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о Телемедицинском центре (ТМЦ) (далее - Положение) определяет условия и порядок работы ТМЦ с применением телемедицинских технологий. ТМЦ является структурным подразделением Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы "Центр медицинской профилактики Департамента здравоохранения города Москвы" (далее - ГБУЗ "ЦМП ДЗМ") и создается на основании приказа Департамента здравоохранения города Москвы. В своей деятельности ТМЦ руководствуется нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации, Правительства Москвы, Департамента здравоохранения города Москвы, приказами ГБУЗ "ЦМП ДЗМ", а также настоящим Положением.

1.2. Телемедицинский центр создается для предоставления дистанционной консультативной медицинской помощи гражданам города Москвы с подтвержденной новой коронавирусной инфекцией COVID-19, состояние которых позволяет наблюдатьсь на дому. Консультации оказываются после очного осмотра врачом путем дистанционного взаимодействия медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями.

1.3. Настоящее Положение разработано с учетом следующих нормативно-правовых актов в области применения телемедицинских технологий:

- Федеральный закон от 27 июля 2010 года N 210-ФЗ "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг";
- Федеральный закон от 6 апреля 2011 года N 63-ФЗ "Об Электронной подписи";
- Федеральный закон от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации";
- постановление Правительства РФ от 28 ноября 2011 года N 977 "О федеральной государственной информационной системе "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое

взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме" (вместе с Требованиями к федеральной государственной информационной системе "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме");

- приказ Министерства здравоохранения РФ от 19 марта 2020 года N 198н "О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19";

- приказ Министерства здравоохранения РФ от 30 ноября 2017 года N 965н "Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий".

1.4. Пациенты с подтвержденной новой коронавирусной инфекцией COVID-19, состояние которых позволяет наблюдатьсь на дому, обязаны зарегистрироваться и авторизоваться на телемедицинской платформе и находиться под медицинским наблюдением в режиме видеосвязи.

2. Основные понятия

Телемедицинские технологии - информационные технологии, обеспечивающие дистанционное взаимодействие медицинских работников между собой с пациентами и (или) их законными представителями, идентификацию и аутентификацию указанных лиц, документирование совершаемых ими действий при проведении консилиумов, консультаций, дистанционного медицинского наблюдения за состоянием здоровья пациента.

Телемедицинский центр - подразделение для предоставления дистанционной консультативной медицинской помощи гражданам города Москвы с подтвержденной новой коронавирусной инфекцией COVID-19, состояние которых позволяет наблюдатьсь на дому.

Аутентификация участников информационного взаимодействия - проверка принадлежности участнику информационного взаимодействия введенного им идентификатора, а также подтверждение подлинности идентификатора.

3. Цели и задачи Телемедицинского центра

3.1. Телемедицинский центр создан с целью оказания консультативной медицинской помощи гражданам города Москвы с подтвержденной новой коронавирусной инфекцией COVID-19, состояние которых позволяет наблюдатьсь на дому. Консультации оказываются после очного осмотра врачом путем дистанционного взаимодействия медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями.

3.2. Основные задачи ТМЦ:

- оценка состояния здоровья пациента на основании анализа жалоб и данных анамнеза;

- мониторинг состояния пациентов, в отношении которых проводились консультации

с применением телемедицинских технологий;

- оценка эффективности лечебно-диагностических мероприятий;
- динамическое медицинское наблюдение за состоянием здоровья пациента;
- принятие решения о необходимости проведения очного осмотра врачом поликлиники или врачом бригады скорой медицинской помощи для госпитализации в стационар круглосуточного наблюдения;
- принятие решения о необходимости коррекции ранее назначенного лечения врачом при очном осмотре;
- сбор, обработка и анализ полученных статистических данных об оказании консультативной медицинской помощи пациентам, с подтвержденной коронавирусной инфекцией COVID-19, состояние которых позволяет наблюдать на дому.

4. Основные функции ТМЦ

4.1. Обеспечение проведения ежедневно в круглосуточном режиме (24/7) консультаций с применением телемедицинских технологий, передачи данных и информации о пациентах.

4.2. Организация дистанционного динамического наблюдения за пациентами с применением телемедицинских технологий в круглосуточном режиме.

5. Организационная структура Телемедицинского центра

5.1. Основной состав:

- Начальник Телемедицинского центра;
- Заместитель начальника Телемедицинского центра по медицинской части;
- Аналитики;
- Врачи-специалисты;
- Администраторы;
- Старшие администраторы;
- Операторы электронно-вычислительных и вычислительных машин;
- Специалисты службы поддержки.

5.2. Общее руководство деятельностью ТМЦ осуществляет руководитель, назначаемый главным врачом ГБУЗ "ЦМП ДЗМ", по согласованию с Департаментом здравоохранения города Москвы.

5.3. Для осуществления функций ТМЦ используются кадровые и материальные ресурсы ГБУЗ "ЦМП ДЗМ". При необходимости привлекаются соответствующие специалисты и внешние совместители.

6. Основные функции работников Телемедицинского центра

Субъект	Основные функции
Начальник Телемедицинского центра	<ul style="list-style-type: none"> - Обеспечивает взаимодействие подразделений ТМЦ. - Обеспечивает реализацию задач ТМЦ. - Обеспечивает исполнение стандартов обслуживания ТМЦ, указанных во Временном регламенте организации оказания консультативной медицинской помощи гражданам города Москвы с подтвержденной новой коронавирусной инфекцией COVID-19, с применением телемедицинских технологий. - Обеспечивает исполнение требований к процессу мониторинга контактов операторов ТМЦ с пользователями. - Обеспечивает исполнение требований к процессу управления персоналом. - Информирует медицинских работников о необходимости освоения информационных материалов и интерактивных образовательных модулей по актуальным вопросам новой коронавирусной инфекции. - Организовывает освоение медицинскими работниками информационных материалов и модулей
Заместитель начальника Телемедицинского центра по медицинской части	<ul style="list-style-type: none"> - Осуществляет контроль и координацию деятельности врачей-специалистов ТМЦ. - Осуществляет подготовку аналитических отчетов о качестве работы врачей-специалистов ТМЦ. - Обеспечивает исполнение требований к процессу управления персоналом ТМЦ. - Несет личную ответственность за качество работы работников, контактирующих с пациентами и/или их законными представителями. - Руководствуется в работе внутренними регламентами
Аналитик	<ul style="list-style-type: none"> - Осуществляет сбор и передачу информации, полученной от старших врачей о результатах консультаций на платформе телемедицинских услуг, заместителю начальника по медицинской части. Отвечает за качество и достоверность заполнения аналитических таблиц. - Ведет статистический учет категорий пациентов, диагнозов, поводов к наблюдению, исходов заболевания. - В своей работе непосредственно подчиняется заместителю начальника Телемедицинского центра по медицинской части
Врач-специалист	<ul style="list-style-type: none"> - Осуществляет консультирование, принимает меры по ситуации, подготовку отчетов о проведенной

	<p>работе.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Осуществляет обслуживание поступивших запросов. - При взаимодействии с пациентом врач-специалист вносит данные в ЕМИАС. - Принимает все необходимые меры для полного и оперативного ответа на поставленные вопросы. - При необходимости привлекает заместителя начальника Телемедицинского центра по медицинской части, для решения диагностически сложных задач. - В случае получения вопроса, не относящегося к типовым, подключает к решению вопроса заместителя начальника Телемедицинского центра по медицинской части. - Руководствуется в работе регламентами и инструкциями
Старший администратор	<ul style="list-style-type: none"> - Координирует работу администраторов и операторов электронно-вычислительных и вычислительных машин. - Осуществляет контроль качества работы администраторов и операторов. - Выполняет поручения начальника Телемедицинского центра
Администратор	<ul style="list-style-type: none"> - Обеспечивает работу врачей-специалистов. - Обеспечивает взаимодействие между сотрудниками центра
Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	<ul style="list-style-type: none"> - При взаимодействии с абонентом оператор предоставляет необходимую информацию, осуществляет консультирование, принятие мер, подготовку отчетов о проведенной работе. - Оператор звонит пациенту для уточнения причины отсутствия записи на телемедицинскую консультацию, при пожелании пациента согласовывает удобное время и делает отметку в журнале регистрации. - Руководствуется в работе внутренними регламентами
Специалист службы поддержки	<ul style="list-style-type: none"> - Осуществляет техническую поддержку функционирования ТМЦ в части доступа к телефонным сетям, коммуникационным сетям. - Техническое сопровождение деятельности пользователей ЕМИАС

7. Права Телемедицинского центра

7.1. При выполнении своих функций ТМЦ имеет право:

- запрашивать у медицинских организаций сведения о пациенте, необходимые для осуществления консультаций.

8. Финансирование

8.1. Финансирование ТМЦ осуществляется за счет средств консолидированного бюджета ГБУЗ "ЦМП ДЗМ", а также иных источников в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

9. Ликвидация и реорганизация

9.1. Ликвидация и реорганизация ТМЦ осуществляется приказом Департамента здравоохранения города Москвы.

Приложение 2
к приказу Департамента
здравоохранения города Москвы
от 6 апреля 2020 г. N 356

ВРЕМЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ОРГАНИЗАЦИИ ОКАЗАНИЯ КОНСУЛЬТАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ГРАЖДАНАМ ГОРОДА МОСКВЫ С ПОДТВЕРЖДЕННОЙ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19, СОСТОЯНИЕ КОТОРЫХ ПОЗВОЛЯЕТ НАБЛЮДАТЬСЯ НА ДОМУ

1. Общие положения

1.1. Настоящий Регламент регулирует вопросы организации оказания медицинской помощи (консультаций) с применением телемедицинских технологий на основе дистанционного взаимодействия медицинских работников (операторов) с пациентами (их законными представителями), включающего идентификацию, аутентификацию указанных лиц и документирование процесса взаимодействия. Права пациента (его законного представителя) на выбор врача и медицинской организации при этом сохраняются.

1.2. Телемедицинские технологии применяются в экстренной (определение показаний для вызова бригады скорой медицинской помощи), неотложной (определение показаний для передачи актива в поликлинику) или плановой форме в рамках первичной медико-санитарной (в том числе, доврачебной, врачебной) помощи вне МО (по месту нахождения пациента).

1.3. Телемедицинские технологии применяются в следующих целях:

- оценка состояния здоровья пациента на основании анализа жалоб и данных анамнеза;
- мониторинг состояния пациентов, в отношении которых проводились консультации с применением телемедицинских технологий;
- оценка эффективности лечебно-диагностических мероприятий;
- динамическое медицинское наблюдение за состоянием здоровья пациента;

- принятие решения о необходимости проведения очного осмотра врачом поликлиники или врачом бригады скорой медицинской помощи для госпитализации в стационар круглосуточного наблюдения;

- принятие решения о необходимости коррекции ранее назначенного лечения врачом при очном осмотре;

- сбор, обработка и анализ полученных статистических данных об оказании консультативной медицинской помощи пациентам с подтвержденной коронавирусной инфекцией COVID-19, состояние которых позволяет наблюдать на дому.

1.4. Телемедицинские технологии реализуются на основании данных о пациенте, внесенных в Единую медицинскую информационную систему города Москвы (ЕМИАС), или медицинскую информационную систему МО, или иные информационные системы. Передача данных осуществляется посредством информационно-телеинформационных сетей с соблюдением требований, установленных законодательством Российской Федерации в области защиты персональных данных и соблюдения врачебной тайны.

1.5. Участниками применения телемедицинских технологий являются:

- пациент и (или) его законный представитель;
- медицинский работник (медицинские работники).

1.6. Процесс и результаты оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий документируются и вносятся в медицинскую документацию согласно формам, установленным законодательством Российской Федерации.

1.7. Документы, оформленные по результатам телемедицинского консультирования, размещаются в Единой медицинской информационно-аналитической системе (ЕМИАС).

1.8. Хранение документации осуществляется в течение сроков, предусмотренных законодательством Российской Федерации для хранения соответствующей первичной медицинской документации.

1.9. Срок хранения сопутствующих материалов составляет один год.

1.10. Предоставление доступа к документации и сопутствующим материалам в течение сроков их хранения осуществляется в соответствии с требованиями настоящего Регламента, законодательства Российской Федерации.

1.11. Хранение документации в случае использования Единой системы, государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, медицинской информационной системы медицинской организации, иной информационной системы обеспечивается средствами указанных систем.

1.12. Предоставление документации (их копий) и выписок из них пациенту (или его законному представителю) осуществляется в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

1.13. Контроль качества телемедицинских консультаций осуществляется путем аудита (ретроспективного пересмотра) результатов консультаций, оказанных с применением телемедицинских технологий.

1.14. Внедрение телемедицинских технологий предусматривает проведение повышения квалификации медицинского и технического персонала по практическим вопросам применения телемедицинских технологий.

2. Правила организации медицинской помощи с применением телемедицинских технологий

2.1. Для осуществления дистанционного взаимодействия медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями медицинская организация, медицинский работник которой осуществляет оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий (далее - консультирующая медицинская организация), обеспечивает необходимое помещение, средства связи и оборудование для проведения консультаций (консилиумов врачей).

2.2. Руководитель консультирующей медицинской организации привлекает медицинских работников из числа сотрудников для проведения консультации и (или) участия в консилиуме врачей с применением телемедицинских технологий.

2.3. В целях идентификации и аутентификации участников дистанционного взаимодействия при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий используется единая система идентификации и аутентификации.

2.4. Телемедицинские консультации по вопросам коронавирусной инфекции предоставляются пациентам с лабораторно подтвержденным диагнозом новой коронавирусной инфекцией COVID-19, состояние которых позволяет наблюдать на дому ежедневно и круглосуточно (24/7).

2.5. Ежедневно не реже 1 раза в час с 9.00 до 21.00 осуществляется выгрузка из базы данных Комитета государственных услуг города Москвы Списков пациентов, имеющих признак "Домашний карантин".

2.6. Ежедневно круглосуточно (24/7) осуществляется прием входящих звонков пациентов с подтвержденным диагнозом коронавирусная инфекция, подписавших согласие на получение медицинской помощи в амбулаторных условиях (на дому).

2.7. Врач-специалист (врачи - участники консилиума) в ходе телемедицинской консультации:

- производит идентификацию пациента в системе;
- осуществляет сбор анамнеза;
- осуществляет сбор жалоб;
- корректирует терапию (при необходимости);
- принимает решение о маршрутизации пациента (при необходимости);
- заполняет ЭМК пациента.

2.8. Маршрутизация пациента осуществляется консультантом по показаниям:

- формирование актива в службу вызова оказания медицинской помощи на дому (показания: температура тела ниже 38,5 С; боль в горле; кашель; насморк);

- формирование актива в службу скорой и неотложной медицинской помощи (показания: температура тела больше или равна 38,5 С; два симптома из перечисленных: боль в горле, кашель, насморк, одышка);

- динамическое наблюдение пациента на дому (при стабильном состоянии).

2.9. Консультант (врачи - участники консилиума) несет ответственность за рекомендации, предоставленные по результатам консультации (консилиума врачей) с применением телемедицинских технологий, в пределах данного им медицинского заключения.

2.10. Оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий осуществляется медицинскими работниками, сведения о которых внесены в Федеральный регистр медицинских работников, а также при условии регистрации соответствующих медицинских организаций в Федеральном реестре медицинских организаций Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее - Единая система).

2.11. Медицинские организации оказывают медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий с использованием Единой системы, государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, медицинских информационных систем медицинской организации, иных информационных систем, предназначенных для сбора, хранения, обработки и предоставления информации, касающейся деятельности медицинских организаций и предоставляемых ими услуг (далее - иные информационные системы).

3. Требования к организации рабочего места медицинского работника по оказанию телемедицинского консультирования

3.1. Перечень необходимого оборудования:

- Монитор;
- АРМ ЕМИАС;
- Системный блок, устройства ввода-вывода информации;
- Гарнитура;
- Веб-камера;
- Структурно-кабельная сеть (СКС) с программным продуктом;
- Крипто-шлюз;
- Устройство бесперебойного питания;
- Мебель.

4. Взаимодействие и функции работников ТМЦ

4.1. Взаимодействие работников ТМЦ между собой в процессе выполнения ими работы, а также их основные функции указаны в Положении о ТМЦ.

Приложение 3
к приказу Департамента
здравоохранения города Москвы
от 6 апреля 2020 г. N 356

ШТАТНОЕ РАСПИСАНИЕ

1	Начальник Телемедицинского центра	1,00
2	Заместитель начальника Телемедицинского центра по медицинской части	1,00
	Общий медицинский персонал	
1	Врач-специалист	315,00
	Общий немедицинский персонал	
1	Аналитик	12,00
2	Специалист по кадрам	2,00
3	Специалист службы поддержки	2,00
4	Старший администратор	2,00
5	Администратор	36,00
6	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	58,00
7	Ведущий юрисконсульт	1,00
	Всего:	429,00
	Врачи	315,00
	Прочие	114,00



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

ПРИКАЗ

«08» 04 2020 г.

№ 373

Об утверждении алгоритма действий врача при поступлении в стационар пациента с подозрением на внебольничную пневмонию, коронавирусную инфекцию (COVID-19), порядка выписки из стационара пациентов с внебольничной пневмонией, коронавирусной инфекцией (COVID-19), для продолжения лечения в амбулаторных условиях (на дому)

В целях максимально эффективного оказания медицинской помощи жителям города Москвы, проходящим лечение коронавирусной инфекции COVID-19), внебольничной пневмонии, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить алгоритм действий врача при поступлении в стационар пациента с подозрением на внебольничную пневмонию, коронавирусную инфекцию (COVID-19) (приложение 1 к настоящему приказу).
2. Утвердить алгоритм действий врача при выписке пациентов с коронавирусной инфекцией, внебольничной пневмонией, острой респираторной вирусной инфекцией из стационаров для продолжения лечения в амбулаторных условиях (на дому) (приложение 2 к настоящему приказу).
3. Утвердить форму:
 - Добровольного согласия на лечение (продолжение лечения) коронавирусной инфекции (COVID-19)/внебольничной пневмонии предположительно коронавирусной этиологии в амбулаторных условиях (на дому) и соблюдение режима изоляции (приложение 3 к настоящему приказу);
 - Добровольного согласия на лечение (продолжение лечения) внебольничной пневмонии (не коронавирусной этиологии)/острого респираторного заболевания в амбулаторных условиях (на дому) и соблюдение режима изоляции (приложение 4 к настоящему приказу).
4. Руководителям медицинских организаций государственной систем здравоохранения города Москвы принять к руководству алгоритм действий врача при поступлении в стационар пациента с подозрением на внебольничную пневмонию, коронавирусную инфекцию (COVID-19), алгоритм выписки пациентов с внебольничной пневмонией, коронавирусной инфекцией (COVID-19) из медицинских

организаций (стационаров) и обеспечить:

- подписание пациентом добровольного согласия на продолжение лечения в амбулаторных условиях (на дому) и соблюдение режима изоляции;

- в течение 2 часов после выписки из стационара пациента с коронавирусной инфекцией (COVID-19) или внебольничной пневмонией предположительно коронавирусной этиологии, обеспечить передачу добровольного согласия на продолжение лечения в амбулаторных условиях (на дому) и соблюдение режима изоляции в Государственное казённое учреждение «Дирекция по координации деятельности медицинских организаций Департамента здравоохранения города Москвы», а также информацию о выписанном пациенте в медицинскую организацию государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающую первичную медико-санитарную помощь, по месту жительства пациента.

5. Руководителям медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в течение дня, следующего за направлением пациента с коронавирусной инфекцией (COVID-19) или внебольничной пневмонией предположительно коронавирусной этиологии на лечение (продолжение лечения) в амбулаторных условиях (на дому) обеспечить:

- постановку пациента на активное медицинское наблюдение в поликлинику по месту жительства;

- фотосъемку пациента с одновременной идентификацией гражданина посредством предъявления документа, удостоверяющего личность;

- разъяснение пациенту обязанности использовать дистанционный медицинский сервис ТМИС (телемедицинскская информационная система) и специальное программное обеспечение «Социальный мониторинг»;

- вручение лицам, проживающим в одном жилом помещении с пациентом, постановлений Главного государственного санитарного врача по г. Москве (его заместителя) о нахождении в режиме изоляции в течение 14 календарных дней.

6. Для продолжения лечения в обсерватор выписываются пациенты:

- у которых в одном жилом помещении с ними проживают лица из групп риска: беременные женщины; лица старше 65 лет; лица, имеющие хронические заболевания бронхолегочной, сердечно-сосудистой и эндокринной систем, и отсутствует возможность в период изоляции проживать в другом жилом помещении;

- проживающие в общежитиях.

7. Признать утратившими силу:

- приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 27 марта 2020 г. № 296 «О порядке выписки из медицинских организаций (стационаров), подведомственных Департаменту здравоохранения города Москвы, пациентов, вылеченных от внебольничной пневмонии или коронавирусной инфекции (COVID-19), и медицинском наблюдении за ними в амбулаторных условиях (на дому)»;

- пункт 2 приказа Департамента здравоохранения города Москвы от 1 апреля 2020 г. № 324 «О внесении изменений в приказы Департамента здравоохранения города Москвы от 22 марта 2020 г. № 230 и от 27 марта 2020 г. № 296»;

- приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 6 апреля 2020 г. № 351 «О порядке выписки из медицинских организаций (стационаров), подведомственных Департаменту здравоохранения города Москвы, пациентов с внебольничной пневмонией или коронавирусной инфекцией (COVID-19), для продолжения лечения в амбулаторных условиях (на дому)»;

- приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 6 апреля 2020 г. № 355 «Об алгоритме действий врача при поступлении в стационар пациента с подозрением на внебольничную пневмонию предположительно коронавирусной этиологии».

8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителей руководителя Департамента **Старшина А.В., Токарева А.С.**

**Министр Правительства Москвы,
руководитель Департамента
здравоохранения города Москвы**



А. И. Хрипун

Приложение 1 к приказу Департамента
здравоохранения города Москвы
от «8» апреля 2020 года №373

**Алгоритм действий врача при поступлении в стационар пациента
с подозрением на внебольничную пневмонию или коронавирусную
инфекцию (COVID-19)**

**1. При поступлении в стационар пациента с положительным
результатом ПЦР-исследования на РНК коронавируса:**

1.1. В приемном отделении пациент должен быть незамедлительно обеспечен средствами индивидуальной защиты (маской и перчатками). При поступлении врач осматривает пациента и определяет тяжесть его состояния по шкале NEWS (приложение 1 к настоящему алгоритму).

1.2. В приемном отделении проводится обследование:

1.2.1. Общий анализ крови + лейкоцитарная формула.

1.2.2. Биохимический анализ крови: АЛТ, мочевина, креатинин, глюкоза, СРБ.

1.2.3. КТ грудной клетки (оценка изменений производится в соответствии с приложением 3 к настоящему алгоритму).

1.2.4. Пульсоксиметрия.

1.2.5. ЭКГ.

1.3. На основании клинических данных и результатов лабораторных и инструментальных методов исследований врач приемного отделения принимает **решение о госпитализации пациента в стационар при наличии сочетания изменений на КТ – 2, 3, 4 (приложение 3 к настоящему алгоритму) с любыми 2-мя и более из нижеперечисленных признаков:**

1.3.1. Лихорадка ($>38,5^{\circ}\text{C}$);

1.3.2. ЧДД ≥ 30 .

1.3.3. $\text{SpO}_2 < 93\%$;

1.3.4. Наличие факторов риска тяжелого течения коронавирусной инфекции (возраст старше 65 лет, беременность, наличие диарейного синдрома, сопутствующие заболевания: артериальная гипертензия, хроническая сердечная недостаточность, гиперлипидемия, гиперкоагуляция, ДВС-синдром, острый коронарный синдром, сахарный диабет, цирроз печени, пациенты длительно принимающие стероиды и биологическую терапию по поводу воспалительных заболеваний кишечника и ревматоидного артрита, пациенты с иммунодефицитами (ВИЧ-инфекция без антиретровирусной терапии и пациенты, получающие химиотерапию), пациенты, получающие сеансы гемодиализа или перitoneальный диализ).

1.4. При отсутствии показаний для госпитализации, а именно **ПРИ ОТСУТСТВИИ** признаков тяжести пневмонии КТ2, КТ3 и КТ4 (приложение 3 к настоящему алгоритму), лихорадки, сатурации кислорода на воздухе ниже 93%, одышки и факторов риска тяжелого течения коронавирусной инфекции пациент с коронавирусной инфекцией направляется на лечение в амбулаторных условиях (на дому).

1.5. В случае установления у пациента диагноза внебольничной бактериальной пневмонии пациент незамедлительно должен быть переведен в

профильный специализированный стационар.

1.6. При направлении пациента на лечение в амбулаторных условиях (на дому) в обязательном порядке оформляется добровольное согласие на получение медицинской помощи в амбулаторных условиях (на дому) и соблюдение режима изоляции по форме согласно Приложению 3 к Приказу (Добровольное согласие на лечение (продолжение лечения) коронавирусной инфекции (COVID-19)/внебольничной пневмонии предположительно коронавирусной этиологии в амбулаторных условиях (на дому) и соблюдение режима изоляции). При выписке пациент обеспечивается комплектом из 10 одноразовых медицинских масок и лекарственными препаратами для лечения в амбулаторных условиях (на дому).

1.7. В течение 2 часов после направления на лечение в амбулаторных условиях (на дому) **пациента с коронавирусной инфекцией/внебольничной пневмонией предположительно коронавирусной этиологии** подписанное пациентом добровольное согласие на продолжение лечения в амбулаторных условиях (на дому) и соблюдение режима изоляции передается:

1.7.1. в Государственное казённое учреждение «Дирекция по координации деятельности медицинских организаций Департамента здравоохранения города Москвы».

1.7.2. В медицинскую организацию государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающую первичную медико-санитарную помощь по месту жительства пациента.

2. При поступлении в стационар пациента без результата выполненного ПЦР-исследования на РНК коронавируса или с отрицательным результатом.

2.1. В приемном отделении пациент должен быть незамедлительно обеспечен средствами индивидуальной защиты (маской, халатом и перчатками). При поступлении врач осматривает пациента и определяет тяжесть его состояния по шкале NEWS (приложение 1 к настоящему алгоритму).

2.2. В приемном отделении проводится обследование:

2.2.1. Общий анализ крови + лейкоцитарная формула.

2.2.2. биохимический анализ крови: АЛТ, мочевина, креатинин, глюкоза, СРБ.

2.2.3. КТ грудной клетки (оценка изменений в соответствии с приложениями 2 и 3 к настоящему алгоритму).

2.2.4. Пульсоксиметрия.

2.2.5. ЭКГ.

2.3 Постановка диагноза «внебольничная пневмония предположительно коронавирусной этиологии» до проведения лабораторного теста на наличие коронавирусной инфекции осуществляется при наличии у больного:

2.3.1. Подтвержденной инфильтрации легочной ткани на КТ (с изменениями, соответствующими средней и высокой вероятности коронавирусной пневмонии (приложение 2 к настоящему алгоритму));

2.3.2. Изменений общеклинического анализа крови (лейкопения, лимфопения) и увеличение СРБ;

2.3.3. Наличия лихорадки.

2.4. На основании клинических данных и результатов лабораторных и инструментальных методов исследований, врач приемного отделения принимает решение о госпитализации пациента в стационар при наличии сочетания изменений на КТ, соответствующих средней и высокой вероятности коронавирусной пневмонии (приложение 2 к настоящему алгоритму) и по степени тяжести КТ – 2, 3, 4 (приложение 3 к настоящему алгоритму) с любыми 2-мя и более из нижеперечисленных признаков:

2.4.1. Лихорадка ($>38,5^{\circ}\text{C}$).

2.4.2. ЧДД ≥ 30 .

2.4.3. $\text{SpO}_2 < 93\%$.

2.4.4. Наличие факторов риска тяжелого течения коронавирусной инфекции (возраст старше 65 лет; беременность; наличие диарейного синдрома; сопутствующие заболевания: артериальная гипертензия, хроническая сердечная недостаточность, гиперлипидемия, гиперкоагуляция, ДВС-синдром, острый коронарный синдром, сахарный диабет, цирроз печени, пациенты длительно принимающие стероиды и биологическую терапию по поводу воспалительных заболеваний кишечника и ревматоидного артрита, пациенты с иммунодефицитами (ВИЧ-инфекция без антиретровирусной терапии и пациенты, получающие химиотерапию), пациенты, получающие сеансы гемодиализа или перitoneальный диализ).

2.5. В случае установления у пациента диагноза внебольничной бактериальной пневмонии пациент незамедлительно должен быть переведен в профильный специализированный стационар.

2.6. При отсутствии показаний для госпитализации, а именно ПРИ ОТСУТСТВИИ признаков тяжести пневмонии КТ2, КТ3 и КТ4 (приложение 3 к настоящему алгоритму), лихорадки, сатурации кислорода на воздухе ниже 93%, одышки и факторов риска тяжелого течения коронавирусной инфекции пациент направляется на лечение в амбулаторных условиях (на дому).

2.7. При направлении пациента на лечение в амбулаторных условиях (на дому) в обязательном порядке оформляется согласие на получение медицинской помощи в амбулаторных условиях (на дому) и соблюдение режима изоляции:

- при наличии признаков коронавирусной инфекции (внебольничной пневмонии предположительно коронавирусной этиологии) по форме согласно Приложению 3 к Приказу (Добровольное согласие на лечение (продолжение лечения) коронавирусной инфекции (COVID-19)/внебольничной пневмонии предположительно коронавирусной этиологии в амбулаторных условиях (на дому) и соблюдение режима изоляции);

- при отсутствии признаков коронавирусной инфекции (внебольничной пневмонии коронавирусной этиологии) по форме согласно Приложению 4 к Приказу (Добровольное согласие на лечение (продолжение лечения) внебольничной пневмонии (не коронавирусной этиологии острой респираторной вирусной инфекции в амбулаторных условиях (на дому) и

соблюдение режима изоляции).

При выписке пациент обеспечивается комплектом из 10 одноразовых медицинских масок и лекарственными препаратами для лечения в амбулаторных условиях (на дому).

2.8. В течение 2 часов после направления на лечение в амбулаторных условиях (на дому) **пациента с коронавирусной инфекцией/внебольничной пневмонией предположительно коронавирусной этиологии** подписанное пациентом добровольное согласие на продолжение лечения в амбулаторных условиях (на дому) и соблюдение режима изоляции передается:

2.8.1. В Государственное казённое учреждение «Дирекция по координации деятельности медицинских организаций Департамента здравоохранения города Москвы».

2.8.2. В медицинскую организацию государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающую первичную медико-санитарную помощь по месту жительства пациента.

3. В стационарном отделении производится забор биологического материала:

3.1. Мазок из носа и из ротоглотки для анализа на COVID-19.

3.2. Мазок из носа для анализа на ГРИПП.

3.3. Забор мокроты (при наличии) либо БАЛ для анализа прочих этиологических агентов пневмонии.

4. В стационарном отделении лечащий врач на основании степени тяжести заболевания, результатов лабораторных и инструментальных исследований, принадлежности к особым группам пациентов (приложение 4 к настоящему алгоритму) формирует план лечения пациента и назначает даты взятия повторных мазков (приложение 5 к настоящему алгоритму).

5. Врач поликлиники в течение дня, следующего за днем направления на лечение в амбулаторных условиях (на дому) пациента с коронавирусной инфекцией (COVID-19)/внебольничной пневмонией предположительно коронавирусной этиологии, обеспечивает:

5.1. Постановку пациента на активное медицинское наблюдение в поликлинику по месту жительства.

5.2. Фотосъемку пациента с одновременной идентификацией гражданина посредством предъявления документа, удостоверяющего личность.

5.3. Разъяснение пациенту обязанности использовать дистанционный медицинский сервис ТМИС (телемедицинскская информационная система) и специальное программное обеспечение «Социальный мониторинг».

5.4. Вручение лицам, проживающим в одном жилом помещении с пациентом, постановлений Главного государственного санитарного врача по г. Москве (его заместителя) о нахождении в режиме изоляции в течение 14 календарных дней.

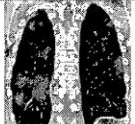
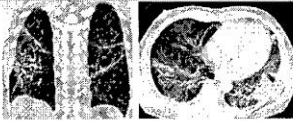
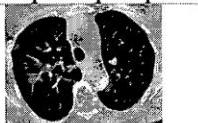
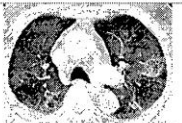
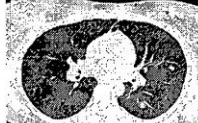
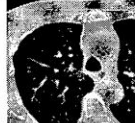
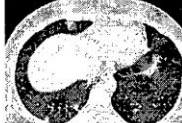
Приложение 1 к Алгоритму действий врача
при поступлении в стационар пациента
с подозрением на внебольничную пневмонию
предположительно коронавирусной этиологии

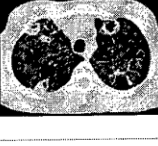
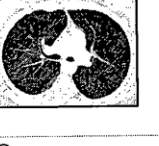
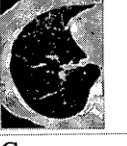
Протокол оценки тяжести состояния пациента (NEWS)

Параметр	Расшифровка баллов	Балл пациента
ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ ЗА 1 МИНУТУ		
≤8	3	
9-11	1	
12-20	0	
21-24	2	
≥25	3	
НАСЫЩЕНИЕ КРОВИ КИСЛОРОДОМ, %		
≤91	3	
92-93	2	
94-95	1	
≥96	0	
НЕОБХОДИМОСТЬ ИНСУФФЛЯЦИИ КСИЛОРОДА		
да	1	
нет	0	
ТЕМПЕРАТУРА ТЕЛА, °C		
≤35,0	3	
35,1-36,0	1	
36,1-38,0	0	
38,1-39,0	1	
≥39,1	2	
СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ в мм.рт.ст.		
≤90	3	
91-100	2	
101-110	1	
111-219	0	
≥220	3	
ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ В 1 МИНУТУ		
≤40	3	
41-50	1	
51-90	0	
91-110	1	
111-130	2	
≥131	3	
ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ СОЗНАНИЯ		
нет	0	
есть	3	
ПАЦИЕНТ с COVID-19 ?		
Подтверждено позитивный	0	
Подозрительный	0	
Маловероятно	0	
Подтверждено отрицательный	0	
ИТОГО		баллов (УКАЗАТЬ РЕЗУЛЬТАТ)

Приложение 2 к Алгоритму действий врача
при поступлении в стационар пациента
с подозрением на внебольничную пневмонию
предположительно коронавирусной этиологии

**Оценка вероятности наличия вирусной пневмонии,
обусловленной COVID-19, по КТ-паттернам**

КТ- паттерн COVID 19	Распределение	Основные признаки	Дополнительные признаки
Высокая вероятн ость			
	Расположение преимущественно двустороннее, нижнедолевое, периферическое, периваскулярное, мультиlobулярный двусторонний характер поражения	Многочисленные периферические уплотнения легочной ткани по типу «матового стекла» преимущественно округлой формы, различной протяженности	Утолщение междолькового интерстиция по типу «бульжной мостовой» («crazy-paving» sign), участки консолидации, симптом воздушной бронхограммы
Средняя вероятн ость			
	Расположение преимущественно диффузное, преимущественно перибронхиальное, преимущественно односторонний характер поражения по типу «матового» стекла	Диффузные уплотнения легочной ткани по типу «матового стекла» различной формы и протяженности с/без консолидацией (-ии)	Перилобулярные уплотнения, обратное «halo»
Низкая вероятн ость			
	Преимущественно односторонняя локализация	Единичные малые уплотнения легочной ткани по типу «матового стекла» не округлой формы и не периферической локализации	Наличие участков инфильтрации по типу консолидации без участков уплотнения по типу «матового стекла», лобарных инфильтратов

Некаракт ерные признаки				
	Лобарный инфильтрат	Кавитация	Очаговая диссеминация	Симптом «дерево в почках»
	Плевральный выпот	Лимфаденопатия	Пневмосклероз/пневмофирброз	Уплотнения легочной ткани по типу «матового стекла» центральной и прикорневой локализации

Приложение 3 к Алгоритму действий врача
при поступлении в стационар пациента
с подозрением на внебольничную пневмонию
предположительно коронавирусной этиологии

Оценка тяжести пневмонии по данным КТ

Признаки	Тяжесть	Пример типичной картины
<ul style="list-style-type: none"> ○ Не более 3-х очагов уплотнения по типу матового стекла ○ <3 см по максимальному диаметру 	Легкая (КТ-1)	
<ul style="list-style-type: none"> ● Более 3-х очагов или участков уплотнения по типу матового стекла ● <5 см по максимальному диаметру 	Умеренная (КТ-2)	
<ul style="list-style-type: none"> ● Уплотнения легочной ткани по типу матового стекла в сочетании с очагами консолидации 	Средне-тяжелая (КТ-3)	
<ul style="list-style-type: none"> ● Диффузное уплотнение легочной ткани по типу матового стекла и консолидации в сочетании с ретикулярными изменениями 	Тяжелая (КТ-4)	

Приложение 4 к Алгоритму действий врача
при поступлении в стационар пациента
с подозрением на внебольничную пневмонию
предположительно коронавирусной этиологии

Особые категории больных

Больные с артериальной гипертензией

В связи с тем, что артериальная гипертония увеличивает риск летального исхода при COVID-19 инфекции, было высказано предположение, что это может быть побочным эффектом ингибиторов АПФ или блокаторов рецепторов к ангиотензину. Опасения эти носили гипотетический характер и были основаны на том, что ангиотензин-превращающий фермент 2 является функциональным рецептором для COVID-19. Доказательной базы под этим нет. Более того, имелись косвенные экспериментальные данные и о возможном протективном действии этих препаратов при COVID-19 инфекции. Данные клинических исследований на людях отсутствуют. Совет по артериальной гипертонии ESC (Европейское общество кардиологов) опубликовал заявление о том, что нет никаких данных о неблагоприятных эффектах данных препаратов. Совет настоятельно рекомендует продолжить приём гипотензивных препаратов.

Больные с хронической сердечной недостаточностью

Хотя не было официальных заявлений ESC, все вышеуказанное про артериальную гипертонию полагаем, что относится и к сердечной недостаточности.

Больные с гиперлипидемией

Нет никаких оснований для отмены гиполипидемических препаратов. Необходимо учитывать межлекарственные взаимодействия при назначении терапии.

Больные с гиперкоагуляцией, ДВС-синдромом

У больных с тяжелым течением COVID-19 нередко определяется картина ДВС-синдрома (высокий D-димер, ПДФ и др., признаки тромбообразования). Поскольку обобщенного опыта лечения ДВС-синдрома при COVID-19 нет, как нет пока и данных о специфике его течения, показана стандартная терапия ДВС.

Больные с острым коронарным синдромом

При COVID-19 может быть неспецифическое повышение уровня тропонина в динамике. Кроме того, описаны фульминантные миокардиты как осложнение COVID-19. Все это требует более тщательного подтверждения диагноза острого коронарного синдрома (ОКС) на фоне COVID-19. В целом, при ОКС тактика не должна отличаться от стандартно принятой. Пациенты с ОКС и подозрением на COVID-19 должны направляться в стационары, специализированные на COVID-19 и имеющие возможность проведения ЧКВ.

Больные с ХОБЛ

При возникновении у пациента с ХОБЛ COVID-19 развитие дыхательной

недостаточности может идти более быстрыми темпами, что требует особого наблюдения за этими пациентами и оценки уровня газообмена. В период лечения требуется продолжение базисной терапии бронхолитиками длительного действия, если они не были назначены – то ввести их в общую схему терапии. При ухудшении дыхательной функции следует перейти на небулайзерную терапию бронхолитическими препаратами. Если пациент принимал до заболевания топические кортикостероиды (ГКС), следует оценить их эффективность и при возможности отменить, усилив бронхолитическую терапию. Терапия системными стероидами при тяжелом обострении ХОБЛ может применяться только по жизненным показаниям

Больные с бронхиальной астмой

При возникновении заболевания у пациентов с бронхиальной астмой, базисная терапия топическими ГКС должна сохраняться, несмотря на то, что имеются сведения о возможном неблагоприятном действии глюкокортикоидов при COVID-19. Топические ГКС обладают крайне низким системным эффектом, а их отмена приведет к обострению заболевания, что особенно опасно при наличии вирусного поражения легких.

Больные с сахарным диабетом

Любые вирусные и инфекционные заболевания могут привести к метаболическим осложнениям. COVID-19 повышает риск развития острых осложнений сахарного диабета, таких как гипогликемия, кетоацидоз, лактатацидоз вплоть до развития комы.

Для пациента с сахарным диабетом характерен ряд особых симптомов, требующих отдельной оценки со стороны врача амбулаторного звена или приемного отделения стационара:

- 1) Повышение температуры тела
- 2) Гипергликемия выше 13,0-15,0 ммоль/л
- 3) Быстрое снижение веса
- 4) Жажда, тошнота, рвота
- 5) Частое дыхание со специфическим запахом
- 6) Кетоны в моче

Бессимптомная инфекция или средняя степень тяжести: контроль гликемии (цель гликемии 6,0-10,0 ммоль/л), расширенный питьевой режим.

Сахарный диабет 1 типа:	Сахарный диабет 2 тип:
<ul style="list-style-type: none">- может потребоваться увеличение дозы базального инсулина- могут потребоваться дополнительные инъекции короткого или ультракороткого инсулина- контроль гликемии каждые 4 часа- контролировать кетоны в моче 1-2 раза в день	<ul style="list-style-type: none">- временно отменить Метформин- усилить текущую ПССП, назначить альтернативный вариант пероральных препаратов при отмене Метформина- добавить инсулин НПХ или аналог инсулина длительного действия- если пациент на инсулиновтерапии проводить контроль гликемии каждые 4 часа- при гликемии выше 15,0 ммоль/л контролировать кетоны в моче

Стабильный пациент с респираторными или системными симптомами: контроль гликемии (цель гликемии 6,0-10,0 ммоль/л), расширенный питьевой режим.

Сахарный диабет 1 типа:	Сахарный диабет 2 типа:
<ul style="list-style-type: none"> - увеличение дозы базального инсулина - дополнительные инъекции короткого или ультракороткого инсулина - оценить КЩС - контролировать гликемию каждые 4 часа, кетоны в моче 2 раза в день, и КЩС каждые 6 часов (при исходно измененной) - наблюдение эндокринолога 	<ul style="list-style-type: none"> - отменить Метформин - при гликемии выше 15,0 ммоль/л проконтролировать кетоны в моче - оценить КЩС - назначить инсулин короткого типа действия или базис-болюсную инсулиновую терапию - контролировать гликемию каждые 4 часа и КЩС каждые 6 часов (при исходно измененной) - наблюдение эндокринолога или терапевта

Пациент с респираторной симптоматикой, клинически нестабильный, но не в критическом состоянии:

Единый алгоритм ведения пациента с сахарным диабетом 1 типа и 2 типа:

- контроль гликемии;
- кислород;
- при дыхательной недостаточности: отменить любые сахароснижающие препараты, кроме инсулина, оценить КЩС, назначить инсулин короткого типа действия п/к или непрерывным внутривенным введением через инфузомат (по состоянию больного);
 - при в/в введении инсулина при гликемии выше 15,0 ммоль/л контролировать гликемию каждый час, при снижении гликемии менее 15,0 ммоль/л каждые 3 часа для изменения скорости подачи инсулина;
 - при назначении системных стероидов увеличить скорость подачи инсулина или дозу инсулина п/к введения;
 - наблюдение эндокринолога,

Дыхательная недостаточность или нарушение других жизненных функций:

Единый алгоритм ведения пациента с сахарным диабетом 1 типа и 2 типа:

- контроль гликемии;
- кислород;
- отменить любые пероральные сахароснижающие препараты;
- оценить КЩС;
- назначить инсулин короткого типа действия непрерывным внутривенным введением через инфузомат;
 - при гликемии выше 15,0 ммоль/л контролировать гликемию каждый час, при снижении гликемии менее 15,0 ммоль/л каждые 3 часа для изменения скорости подачи инсулина;
 - контролировать КЩС;
 - при назначении комбинированной противовирусной терапии ожидать повышения гликемии: проводить контроль каждый 1-3 часа, увеличить скорость подачи инсулина по результатам контроля (увеличение дозы инсулина может

превышаться в 2-3 раза от исходной);
- наблюдение эндокринолога.

Пациенты длительно принимающие стероиды и биологическую терапию (воспалительные заболевания кишечника и ревматоидные артриты):

Необходимо учитывать межлекарственные взаимодействия при назначении терапии. В настоящее время нет конкретных рекомендаций для людей с иммуносупрессией, таких как пациенты с ВЗК.

Предыдущие исследования показали, что вирусные инфекции чаще встречаются у пациентов, принимающих иммуномодуляторы (такие как бимеркаптопурин и азатиоприн), чем у пациентов на биологической терапии, но неясно применимо ли это для COVID-19. На данный момент нет данных о течении заболевания у пациентов, принимающих иммунодепрессанты, хотя в одной из крупнейших серий клинических случаев из Китая было отмечено, что 2 пациента с иммунодефицитом имели нетяжелое течение инфекции.

В настоящее время не рекомендуется пациентам с ВЗК (или другим лицам с иммуносупрессией, таких как аутоиммунный гепатит) прекращать прием иммуносупрессоров или биологической терапии. Если пациенты с ВЗК временно прекратили прием курса антимикробной терапии, то рекомендуется его возобновить. Врачи должны пересмотреть статус иммунизации от инфекций, предотвратимых с помощью вакцин.

Гастроэнтеролог должен знать, что помимо респираторных симптомов пациенты могут предъявлять жалобы на желудочно-кишечные симптомы, такие как тошнота или диарея. В предыдущей вспышке коронавируса SARS диарея была отмечена у 25% пациентов. Причиной этому мог послужить рецептор ACE2, который используется вирусом SARS-CoV-2 для проникновения в клетку, было продемонстрировано, что данный рецептор экспрессируется на энтероцитах тонкого кишечника. ACE2 важен для контроля воспаления и его разрушение может привести к диарее.

Более того, подтверждено наличие вируса COVID-19 в кале пациентов с подтвержденной COVID-19 инфекцией. COVID-19, в первую очередь распространяется воздушно-капельным путем, однако фекально-оральное распространение возможно, что требует использование мер, предотвращающих распространение вируса при эндоскопии. Гастроэнтерологам следует принять во внимание тот факт, что у пациентов с COVID-19, наблюдали нарушение функции печени. Повышение АЛТ и АСТ были обнаружены в 37% случаев новой коронавирусной инфекции. Более поздние данные из Китая сообщают о повышении уровня общего билирубина у 10% пациентов с COVID-19. Особенно это важно для пациентов с уже существующей патологией печени.

Приложение 5 к Алгоритму действий врача
при поступлении в стационар пациента
с подозрением на внебольничную пневмонию
предположительно коронавирусной этиологии

**Схемы терапии COVID-19 в зависимости от тяжести заболевания,
с учетом степени тяжести заболевания**

Тяжесть заболевания	Симптомы, критерии тяжести состояния	Антивирусная/ иммунотерапия	Поддерживающая терапия
Бессимптомное течение	- отсутствие симптомов	- не показана ¹	- контроль симптоматики
Средней тяжести	<ul style="list-style-type: none"> - легкое поражение верхних дыхательных путей - стабильная клиническая картина: <ol style="list-style-type: none"> 1. Температура тела $\leq 38,5^{\circ}\text{C}$ 2. ЧСС <90 в мин, АДс >110 мм.рт.ст. 3. ЧДД 16-23 в мин, SpO₂ 95-99% 4. Отсутствие клинических и рентгенологических данных за поражение нижних дыхательных путей 	- не показана ¹	<ul style="list-style-type: none"> - симптоматическая терапия (рекомендуется исключить все ЛП, содержащие активное вещество: ибупрофен) - контроль температуры, ЧДД Для лиц из групп риска: в план обследования включить исследование цитокинового профиля в динамике (1-е и 3-и сутки болезни)
Стабильный пациент с респираторными или системными симптомами	<ul style="list-style-type: none"> - тяжёлая астения - сухой кашель - отсутствие нарастания респираторной симптоматики - клинические или рентгенологические признаки поражения лёгких: только ОДИН из ниже представленных критериев <ol style="list-style-type: none"> 1. Температура тела до $39,0^{\circ}\text{C}$ 2. ЧСС 90-120 в мин, АДс <110 мм 	<ul style="list-style-type: none"> - не показана¹ <p>Может быть рассмотрено назначение у пациентов высокого риска: Лопинавир/ритонавир 400/100мг 2 раза в сутки в течение 28 дней ИЛИ Дарунавир 600мг 2 раза в сутки+ Ритонавир 100 мг 2 раза в сутки</p>	<ul style="list-style-type: none"> - симптоматическая терапия - регидратация регос - антибиотикотерапия внебольничной пневмонии при прокальцитонине $>2 \text{ нг}/\text{мл}$ или увеличенном С-реактивном белке в 2 раза

	<p>рт. ст.</p> <p>3. ЧДД 24-28 в мин, SpO₂ 93-95%, PaO₂/FiO₂ <260</p> <p>4. Возможны клинические/ рентгенологические признаки поражения нижних дыхательных путей без дыхательной недостаточности</p> <p>5. лимфопения < 800/мкл</p>	<p>И</p> <p>Гидроксихлорохин 400мг 2 раза в сутки в качестве загрузочной дозы, затем 200 мг 2 раза в сутки в течение 9 дней</p>	
Пациент с респираторной симптоматикой, клинически нестабильный, но не в критическом состоянии	<ul style="list-style-type: none"> - клинические или лабораторные показатели тяжелого состояния (2 и более признаков) 1. температура тела ≥38,5°C 2. PaO₂/ FiO₂ <260 3. лимфопения <800/мкл 	<p>Лопинавир/ритонавир 400/100мг 2 раза в сутки в течение 28 дней</p> <p>ИЛИ</p> <p>Дарунавир 600мг 2 раза в сутки +</p> <p>Ритонавир 100мг 2 раза в сутки И</p> <p>Гидроксихлорохин 400мг 2 раза в сутки в качестве загрузочной дозы, затем 200 мг 2 раза в сутки в течение 10 дней</p>	<ul style="list-style-type: none"> - кислород - антибиотикотерапия внебольничной пневмонии при прокальцитонине > 2 нг/мл или увеличенном С-реактивном белке в 2 раза - пер os или внутривенная регидратация
Дыхательная недостаточность или нарушение других жизненных функций	<ul style="list-style-type: none"> - острый респираторный дистресс-синдром (ОРДС)* - гипотензия, септический шок** - полиорганная недостаточность** * - нарушение сознания (менее 15 баллов по шкале ком Глазго) 	<p>Лопинавир/ритонавир 400/100мг 2 раза в сутки в течение 28 дней</p> <p>ИЛИ</p> <p>Дарунавир 600мг 2 раза в сутки +</p> <p>Ритонавир 100мг 2 раза в сутки И</p> <p>Гидроксихлорохин 400мг 2 раза</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Кислородотерапия 2.При неэффективности п.1 – высокопоточный кислород 3.Ведение больного в положении на животе 4.Неинвазивная респираторная поддержка 5.При неэффективности

		<p>в сутки в качестве загрузочной дозы, затем 200 мг 2 раза в сутки в течение 10 дней И</p> <p>Тоцилизумаб**</p> <p>**</p> <p>8 мг/кг (максимальная доза 800 мг), разовая доза внутривенно (инфузия в течение часа); при недостаточном улучшении или отсутствии положительной симптоматики вторая доза вводится через 8-12 часов</p>	<p>п.4 - протективная ИВЛ</p> <p>- антибиотикотерапия</p> <p>- интенсивная терапия и мониторинг согласно протоколам</p> <p>- системная стероидная терапия в случае ОРДС (стериоиды обязательны при назначении тоцилизумаба)</p> <p>- рассмотреть целесообразность ЭКМО в случае рефрактерной гипоксемии несмотря на инвазивную вентиляцию легких в положении на животе</p>
--	--	--	--

¹Может быть рассмотрено назначение у пациентов высокого риска:

Лопинавир/ритонавир 400/100 мг 2 раза в сутки в течение 28 дней ИЛИ
Дарунавир 600 мг 2 раза в сутки + Ритонавир 100 мг 2 раза в сутки И
Гидроксихлорохин, 400 мг 2 раза в сутки в качестве загрузочной дозы, затем 200 мг 2 раза в сутки, в течение 10 дней

*** Критерии ОРДС**

1. Возникновение синдрома (новые симптомы или усугубление симптомов поражения легких) в пределах одной недели от момента действия известного причинного фактора.
2. Двусторонние затемнения на R-грамме ОГК, которые нельзя объяснить выпотом, ателектазом, узлами.
3. Дыхательную недостаточность нельзя объяснить сердечной недостаточностью или перегрузкой жидкостью
4. Нарушение оксигенации (гипоксемия):
 - 4.1. Легкая: 200 мм рт.ст. $<PaO_2/FiO_2 \leq 300$ при ПДКВ или СРАР ≥ 5 см вод.ст.
 - 4.2. Умеренная: 100 мм рт.ст. $<PaO_2/FiO_2 \leq 200$ при ПДКВ или СРАР ≥ 5 см вод.ст.
 - 4.3. Тяжелая: $PaO_2/FiO_2 \leq 100$ при ПДКВ или СРАР ≥ 5 см вод.ст.

**** Критерии шока**

Септический шок – персистирующая артериальная гипотензия, требующая применения вазопрессоров для поддержания АДср ≥65 мм рт.ст. в сочетании с уровнем лактата >2 ммоль/л, несмотря на адекватную инфузционную терапию

***** Критерии органной дисфункции**

<i>Сердечно-сосудистая система</i>	<i>Критерии шока</i>
<i>Мочевыделительная система</i>	<i>Диурез <0,5мл/кг/час; удвоение уровня креатинина</i>
<i>Дыхательная система</i>	<i>PaO₂ /FiO₂ <250; ИВЛ; инфильтраты на рентгенограмме</i>
<i>Функция печени</i>	<i>Билирубин >20мкмоль/л в течение 2 дней Трансаминазы в 2 раза > N</i>
<i>Свёртывающая система</i>	<i>ПТВ > N; тромбоциты <100тыс/мм³ или ниже исходного на 50%</i>
<i>Метаболическая дисфункция ЦНС</i>	<i>pHa <7,3; BE > -5,0; лактат >1,5N</i>
	<i>Менее 15 баллов по шкале Глазго</i>

****** Особенности назначения препарата ТОЦИЛИЗУМАБ**

Показания к назначению:

1. Лихорадка 38-39°C, в сочетании с повышением С-реактивного белка (более 3 N) повышением уровня IL-6, интерстициальное поражение легких
2. Лихорадка, в сочетании с повышением С-реактивного белка (более 3 N), повышением уровня IL-6, интерстициальное поражение легких с ДН
3. Прогрессирование интерстициального поражения легких по данным КТ ОГК, дыхательной недостаточности, в сочетании с повышением С-реактивного белка мг/л, повышением уровня IL-6, лихорадкой 38-39°C

Обязательно: исключить инфекционный процесс (скрининг: сифилис, ВИЧ, вирусные гепатиты В и С, КТ ОГК)

Доза: 400 мг (мировой опыт), вторая инфузия 400 мг (при сохранении лихорадки).

Препарат может быть назначен при соответствии следующим критериям:

Критерии включения:

1. Пациенты, у которых была диагностирована пневмония, вызванная SARS-CoV-2 (включая пациентов из групп риска) и тяжелые случаи пневмонии, вызванной SARS-CoV-2;
2. Возраст от 18 до 85 лет;
3. Повышенный уровень ИЛ-6 (определенный методом ИФА);
4. Информированное согласие, подписанное пациентом или уполномоченными членами семьи.

Критерии исключения:

1. Пациенты, которые принимают участие в других клинических исследованиях лекарственных средств;
2. Беременные или кормящие женщины;

3. АЛТ/АСТ >5 ВГН, нейтрофилы <0,5x10⁹/л, тромбоциты менее 50x10⁹/л;
4. Установленный диагноз иммуноопосредованных ревматических заболеваний;
5. Длительный приём пероральных иммуносупрессивных или иммуномодулирующих препаратов;
6. Повышенная чувствительность к тоцилизумабу или любым вспомогательным веществам;
7. Пациенты с активным туберкулезом легких, с подтвержденными бактериальными и грибковыми инфекциями.

Информация о межлекарственных взаимодействиях, основных экспериментальных препаратах, применяемых в соответствии с региональными рекомендациями по лечению COVID-19: <http://www.covid19-druginteractions.org>

Приложение 2 к приказу Департамента
здравоохранения города Москвы
от «8» апреля 2020 года №373

Алгоритм действий врача при выписке пациентов с коронавирусной инфекцией (COVID-19), внебольничной пневмонией с острой респираторной вирусной инфекцией из стационаров для продолжения лечения в амбулаторных условиях (на дому)

1. Критерии выписки пациентов с коронавирусной инфекцией (COVID-19), внебольничной пневмонией, острой респираторной вирусной инфекции из медицинских организаций (стационаров) для продолжения лечения в амбулаторных условиях (на дому) (вне зависимости от наличия и (или) результатов выполненных ПЦР-исследований на РНК коронавируса):

1.1. Снижение лихорадки (температура тела менее 37,5 °C);

1.2. Отсутствие признаков нарастания дыхательной недостаточности при сатурации на воздухе более 96%;

1.3. Уменьшение уровня С-реактивного белка до уровня менее 2-х норм, а уровень лейкоцитов выше $3,0 \times 10^9/\text{л}$;

1.4. Четкая тенденция к регрессированию изменений по данным КТ: отсутствие новых зон «матового стекла», уменьшение «матового стекла» и / или уменьшение в объеме зон консолидации. Участков «матового стекла» может быть не более 3-х, при этом они должны быть менее 3 см по максимальному диаметру.

2. При направлении пациента на лечение в амбулаторных условиях (на дому) в обязательном порядке оформляется согласие на получение медицинской помощи в амбулаторных условиях (на дому) и соблюдение режима изоляции:

2.1. Больных коронавирусной инфекцией/внебольничной пневмонией коронавирусной этиологии по форме согласно Приложению 3 к Приказу (Добровольное согласие на лечение (продолжение лечения) коронавирусной инфекции (COVID-19)/внебольничной пневмонии коронавирусной этиологии в амбулаторных условиях (на дому) и соблюдение режима изоляции).

2.2. Больных внебольничной пневмонией (не коронавирусной этиологии)/ острого респираторного заболевания по форме согласно Приложению 4 к Приказу (Добровольное согласие на лечение (продолжение лечения) внебольничной пневмонии (не коронавирусной этиологии)/
острой респираторной вирусной инфекцией
в амбулаторных условиях (на дому) и соблюдение режима изоляции).

3. В течение 2 часов после выписки из стационара пациента с коронавирусной инфекцией/внебольничной пневмонией коронавирусной этиологии подписанное пациентом добровольное согласие на продолжение лечения в амбулаторных условиях (на дому) и соблюдение режима изоляции передается:

3.1. В Государственное казённое учреждение «Дирекция по координации деятельности медицинских организаций Департамента здравоохранения города

Москвы».

3.2. В медицинскую организацию государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающую первичную медико-санитарную помощь по месту жительства пациента.

4. Для продолжения лечения в обсерватор выписываются пациенты:

4.1. У которых в одном жилом помещении с ними проживают лица из групп риска: беременные женщины; лица старше 65 лет; лица, имеющие хронические заболевания бронхо-легочной, сердечно-сосудистой и эндокринной систем, и отсутствует возможность в период изоляции проживать в другом жилом помещении.

4.2. Проживающие в общежитиях.

5. **Доставку пациента до места продолжения лечения и нахождения в режиме изоляции (жилое помещение по месту проживания или временного пребывания, обсерватор) обеспечивать санитарным транспортом с соблюдением требований по маршрутизации пациентов с коронавирусной инфекцией (COVID-19), с обязательным обеспечением пациента СИЗ (масками) не менее 10 (десяти) штук.**

6. Врач поликлиники в течение дня, следующего за днем выписки из стационара пациента с коронавирусной инфекцией (COVID-19)/внебольничной пневмонией коронавирусной этиологии, обеспечивает:

6.1. Постановку пациента на активное медицинское наблюдение в поликлинику по месту жительства;

6.2. Фотосъемку пациента с одновременной идентификацией гражданина посредством предъявления документа, удостоверяющего личность;

6.3. Разъяснение пациенту обязанности использовать дистанционный медицинский сервис ТМИС (телемедицинскская информационная система) и специальное программное обеспечение «Социальный мониторинг»;

6.4. Вручение лицам, проживающим в одном жилом помещении с пациентом, постановлений Главного государственного санитарного врача по г. Москве (его заместителя) о нахождении в режиме изоляции в течение 14 календарных дней.

Приложение 3 к приказу Департамента
здравоохранения города Москвы
от «8» апреля 2020 года №373

**Добровольное согласие
на лечение (продолжение лечения)
(нужное подчеркнуть)**
**коронавирусной инфекции (COVID-19)/
внебольничной пневмонии предположительно коронавирусной этиологии
(нужное подчеркнуть)**
в амбулаторных условиях (на дому) и соблюдение режима изоляции

Я, _____
(Ф.И.О. гражданина)
«______» _____ г. рождения, проживающий по адресу: _____,
(адрес места жительства гражданина)

(мобильный телефон гражданина)
в соответствии с ч. 2 ст. 22 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» проинформирован(-а) лечащим врачом о возможности лечения (продолжения лечения)
(нужное подчеркнуть)

**коронавирусной инфекции(COVID-19)/
внебольничной пневмонии предположительно коронавирусной этиологии
(нужное подчеркнуть)**
амбулаторно (на дому) в связи с положительной динамикой заболевания.
Лечащим врачом _____
(Ф.И.О. медицинского работника)
в доступной для меня форме разъяснено, что мне запрещено покидать жилое помещение в течение 14 календарных дней после подписания настоящего Согласия, если более длительный срок не будет установлен в ходе лечения, вне зависимости от наличия и (или) результатов выполненных ПЦР-исследований на РНК коронавируса, в связи с чем я даю добровольное согласие на продолжение лечения в амбулаторных условиях (на дому) и соблюдение режима изоляции на дому по адресу _____ ;

Мне разъяснено, что я обязан(-а):

- не покидать указанное помещение, находиться в отдельной, хорошо проветриваемой комнате;
 - не посещать работу, учебу, магазины, аптеки, никакие общественные места и массовые скопления людей, не пользоваться общественным транспортом, не контактировать с третьими лицами;
 - при невозможности избежать кратковременного контакта с третьими лицами в обязательном порядке носить медицинскую маску;
 - соблюдать врачебные и санитарные предписания, изложенные в памятках, врученных мне медицинским работником, а также предписания, которые будут выданы мне медицинскими работниками в течение всего срока лечения;
 - сдать пробы для последующего лабораторного контроля при посещении меня медицинским работником на дому;
 - в течение суток с момента подписания настоящего Согласия обеспечить:
- 1) подключение к дистанционному медицинскому сервису ТМИС (телемедицинскя информационная система) и его использование для получения врачебных консультаций с использованием телемедицинских технологий;
 - 2) установку и использование специального программного обеспечения «Социальный мониторинг», установленного на индивидуальном мобильном устройстве (смартфон, планшетный компьютер, носимое устройство)¹, подключенном к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

и сетям сотовой связи, позволяющего установить в электронном виде мое нахождение в определенной геолокации в городе Москве (мобильное приложение «Социальный мониторинг»).

Я проинформирован(-а), что в случае нарушения мною режима изоляции, а также в случае не установки и (или) неиспользования и (или) использования в нарушение инструкции мобильного приложения «Социальный мониторинг» я буду изолирован(-а) в обсерватор.

Я предупрежден(-а), что нарушение режима изоляции может повлечь привлечение меня к административной ответственности:

ч. 2 ст. 6.3 КоАП РФ: нарушение законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, выразившееся в нарушении действующих санитарных правил и гигиенических нормативов, невыполнении санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, при возникновении угрозы распространения заболевания, представляющего опасность для окружающих, влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от пятнадцати тысяч до сорока тысяч рублей;

ст. 20.6¹. КоАП РФ: невыполнение правил поведения при введении режима повышенной готовности на территории, на которой существует угроза возникновения чрезвычайной ситуации влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи до тридцати тысяч рублей; действия (бездействие), повлекшие причинение вреда здоровью человека или имуществу, либо повторное нарушение влечут наложение административного штрафа на граждан в размере от пятнадцати тысяч до пятидесяти тысяч рублей;

ч. 2, 3, 4 ст. 3.18.1 Кодекса г. Москвы об административных правонарушениях: невыполнение гражданами требований нормативных правовых актов города Москвы, направленных на введение и обеспечение режима повышенной готовности на территории города Москвы, в том числе необеспечение режима самоизоляции, если эти действия (бездействие) не содержат уголовно наказуемого деяния или не влекут административной ответственности в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях влечет наложение административного штрафа на граждан в размере четырех тысяч рублей; повторное совершение нарушения влечет наложение административного штрафа на граждан в размере пяти тысяч рублей;

совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 2 настоящей статьи, с использованием транспортного средства - влечет наложение административного штрафа на граждан в размере пяти тысяч рублей;

или к уголовной ответственности, предусмотренной ст. 236 УК РФ:

ч. 1 - нарушение санитарно-эпидемиологических правил, повлекшее по неосторожности массовое заболевание или отравление людей, либо создавшее угрозу наступления таких последствий наказывается штрафом в размере от пятисот тысяч до семисот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от одного года до восемнадцать месяцев, либо ограничением свободы на срок до двух лет, либо принудительными работами на срок до двух лет, либо лишением свободы на тот же срок; ч. 2 - то же деяние, повлекшее по неосторожности смерть человека, наказывается штрафом от одного миллиона до двух миллионов рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от одного года до трех лет, либо ограничением свободы на срок до четырех лет, либо принудительными работами на срок от трех до пяти лет, либо лишением свободы на тот же срок; ч. 3 - то же деяние, повлекшее по неосторожности смерть двух или более лиц, наказывается принудительными работами на срок от четырех до пяти лет либо лишением свободы на срок от пяти до семи лет.

В соответствии с п. 4 ст. 9, ст. 11 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на обработку следующих моих персональных данных: а) фамилия, имя, отчество (при наличии), пол, дата и место рождения, тип, серия и номер основного документа, удостоверяющего личность, сведения о дате выдачи указанного документа и выдавшем его органе, адрес регистрации по месту жительства (пребывания), страховой номер индивидуального лицевого счета (СНИЛС), контактные данные (номер абонентского устройства подвижной радиотелефонной связи, адрес электронной почты), иные сведения, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации и города Москвы, б) биометрических персональных данных (цифровое фотографическое изображение лица).

Даю согласие на обработку персональных данных, указанных в настоящем согласии (включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу в пределах Российской Федерации (предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение) в государственной информационной системе «Единый центр хранения и обработки данных»(ГИС «ЕЦХД») и в информационной системе, обеспечивающей функционирование мобильного приложения «Социальный мониторинг» (ИС «Социальный мониторинг»), в целях контроля за перемещением гражданина, находящегося в режиме изоляции с использованием указанных систем:

1) Департаменту информационных технологий города Москвы - оператору ГИС «ЕЦХД», администратору ИС «Социальный мониторинг» (123112, город Москва, 1-й Красногвардейский проезд, дом 21 строение 1);

2) Государственному казенному учреждению города Москвы «Московское городское агентство по телекоммуникациям» - организации, обеспечивающей эксплуатацию ГИС «ЕЦХД» (121059, город Москва, Бородинская 1-я улица, дом 2а).

Соглашаюсь с тем, что указанные лица вправе осуществлять автоматизированную обработку персональных данных, указанных в настоящем Согласии, или их обработку без использования средств автоматизации, в том числе с передачей по каналам связи, а также вправе поручить обработку моих персональных данных другому лицу (лицам).

Согласие действует со дня его подписания до дня окончания режима изоляции по решению лечащего врача.

Согласие на обработку моих персональных данных у каждого из операторов может быть отозвано путем личного обращения или направления письменного обращения, что будет являться фактом неиспользования мобильного приложения «Социальный мониторинг», о последствиях которого я проинформирован.

Я даю свое согласие на осуществление фотосъемки с одновременной идентификацией гражданина посредством представления документа, удостоверяющего личность, с последующей передачей данной информации в ГИС «ЕЦХД» и ИС «Социальный мониторинг».

Я проинформирован(-а), что мне будет оказана техническая поддержка при установке и использовании мобильного приложения «Социальный мониторинг» по указанному мной в настоящем Согласии номеру мобильного телефона.

(подпись)

(Ф. И. О. гражданина)

(подпись)

(Ф. И. О. медицинского работника)

« _____ » Г.
(дата оформления)

¹ При отсутствии у гражданина технического устройства или возможности установить на нем мобильное приложение, гражданину безвозмездно во временное пользование предоставляется техническое устройство с установленным мобильным приложением «Социальный мониторинг» на период нахождения в режиме изоляции.

Приложение 4 к приказу Департамента
здравоохранения города Москвы,
от «8» апреля 2020 года №373

**Добровольное согласие
на лечение (продолжение лечения)**
(нужное подчеркнуть)
**внебольничной пневмонии (не коронавирусной этиологии)/острой респираторной вирусной
инфекции**
(нужное подчеркнуть)
в амбулаторных условиях (на дому) и соблюдение режима изоляции

Я,

(Ф. И. О. гражданина)

« »

г. рождения, проживающий по адресу:

(адрес места жительства гражданина)

(мобильный телефон гражданина)

в соответствии с ч. 2 ст. 22 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» проинформирован(-а) проинформирован(-а) лечащим врачом о возможности лечения (продолжения лечения) амбулаторно (на дому)

(нужное подчеркнуть)

**внебольничной пневмонии (не вызванной коронавирусом) /острой респираторной вирусной
инфекции**

(нужное подчеркнуть)

в связи с положительной динамикой заболевания.

Лечащим врачом

(Ф.И.О. медицинского работника)

в доступной для меня форме мне разъяснена необходимость соблюдения режима изоляции на дому в течение 14 календарных дней с даты подписания настоящего Согласия, в связи с чем я даю добровольное согласие на лечение (продолжение лечения) в амбулаторных условиях и соблюдение режима изоляции на дому по адресу

Мне разъяснено, что в период соблюдения режима изоляции я обязан(-а):

- 1) не покидать указанное помещение, находиться в отдельной, хорошо проветриваемой комнате;
- 2) не посещать работу, учебу, магазины, аптеки, никакие общественные места и массовые скопления людей, не пользоваться общественным транспортом, не контактировать с третьими лицами;
- 3) при невозможности избежать кратковременного контакта с третьими лицами, в обязательном порядке носить медицинскую маску;
- 4) соблюдать врачебные и санитарные предписания, которые даны медицинскими работниками, в течение всего срока лечения.

(подпись)

(Ф. И. О. гражданина)

(подпись)

(Ф. И. О. медицинского работника)

« _____ » _____ Г.
(дата)

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

ПРИКАЗ
от 8 апреля 2020 г. N 375

О КЛИНИЧЕСКОМ КОМИТЕТЕ ПО COVID-19

В целях обеспечения эффективного противодействия новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) приказываю:

1. Создать Клинический комитет по COVID-19 (далее - Клинический комитет).

2. Утвердить:

2.1. [Состав](#) Клинического комитета (приложение 1 к настоящему приказу).

2.2. [Положение](#) о Клиническом комитете (приложение 2 к настоящему приказу).

3. Члену Клинического комитета Никонову Е.Л. организовать работу Клинического комитета в соответствии с утвержденным [Положением](#) (пункт 2.2 настоящего приказа).

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр Правительства Москвы,
руководитель Департамента
здравоохранения города Москвы
А.И. Хрипун

Приложение 1
к приказу Департамента
здравоохранения города Москвы
от 8 апреля 2020 г. N 375

СОСТАВ
КЛИНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА ПО COVID-19

Председатель Клинического комитета:

Хрипун
Алексей Иванович - министр Правительства Москвы, руководитель
Департамента здравоохранения города Москвы,
д.м.н., профессор

Члены Клинического комитета:

Анциферов
Михаил Борисович - главный внештатный специалист-эндокринолог
Департамента здравоохранения города Москвы,
главный врач ГБУЗ "Эндокринологический

диспансер Департамента здравоохранения города
Москвы", д.м.н., профессор

Белевский
Андрей Станиславович

- главный внештатный специалист-пульмонолог
Департамента здравоохранения города Москвы,
заведующий кафедрой пульмонологии
федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего
образования "Российский национальный
исследовательский медицинский университет
имени Н.И. Пирогова" Министерства
здравоохранения Российской Федерации, д.м.н.,
профессор

Буланов
Андрей Юльевич

- главный внештатный специалист-трансфузиолог
Департамента здравоохранения города Москвы,
заведующий отделением выездной
реанимационной гематологической бригады ГБУЗ
"Городская клиническая больница N 52
Департамента здравоохранения города Москвы"
д.м.н., профессор

Васильева
Елена Юрьевна

- главный внештатный специалист-кардиолог
Департамента здравоохранения города Москвы,
главный врач ГБУЗ "ГКБ им. И.В. Давыдовского
Департамента здравоохранения города Москвы",
д.м.н., профессор

Журавлева
Марина Владимировна

- главный внештатный специалист - клинический
фармаколог Департамента здравоохранения
города Москвы, заместитель директора центра
клинической фармакологии Научного центра
экспертизы средств медицинского применения
Минздрава России, д.м.н., профессор

Загребнева
Алена Игоревна

- главный внештатный специалист-ревматолог
Департамента здравоохранения города Москвы,
заведующая отделением ревматологии ГБУЗ "ГКБ
N 52 Департамента здравоохранения города
Москвы", к.м.н.

Зайратьянц
Олег Вадимович

- главный внештатный специалист по
патологической анатомии Департамента
здравоохранения города Москвы, заведующий
кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ВО
"Московский государственный медико-
стоматологический университет имени А.И.
Евдокимова" Министерства здравоохранения
Российской Федерации, д.м.н., профессор

Лысенко
Марьяна Анатольевна

- главный врач ГБУЗ "ГКБ N 52 Департамента
здравоохранения города Москвы", д.м.н.,
профессор

- Мазус
Алексей Израилевич**
- главный внештатный специалист по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции Департамента здравоохранения города Москвы, руководитель Московского городского центра профилактики и борьбы со СПИДом Департамента здравоохранения города Москвы, д.м.н., профессор
- Морозов
Сергей Павлович**
- главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Департамента здравоохранения города Москвы, директор ГБУЗ "Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы", д.м.н., профессор
- Никонов
Евгений Леонидович**
- заведующий кафедрой гастроэнтерологии ФДПО ГБОУ ВПО "РНИМУ им. Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н. профессор
- Петриков
Сергей Сергеевич**
- директор ГБУЗ "Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы", д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН
- Плавунов
Николай Филиппович**
- главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи Департамента здравоохранения города Москвы, главный врач ГБУ "Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова Департамента здравоохранения города Москвы", д.м.н., профессор
- Проценко
Денис Николаевич**
- главный внештатный специалист по анестезиологии-реаниматологии Департамента здравоохранения города Москвы, главный врач ГБУЗ "ГКБ N 40 Департамента здравоохранения города Москвы", к.м.н.
- Сметанина
Светлана Васильевна**
- главный внештатный специалист по инфекционным болезням Департамента здравоохранения города Москвы, главный врач ГБУЗ "Инфекционная клиническая больница N 1 Департамента здравоохранения города Москвы", к.м.н.
- Тяжельников
Андрей Александрович**
- главный внештатный специалист по первичной медико-санитарной помощи взрослому населению Департамента здравоохранения города Москвы, главный врач ГБУЗ "Консультативно-диагностическая поликлиника N 121 Департамента

здравоохранения города Москвы", к.м.н.

Урожаева
Юлия Валерьевна

- первый заместитель начальника Управления заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам социального развития

Фомина
Дарья Сергеевна

- главный внештатный специалист - аллерголог-иммунолог Департамента здравоохранения города Москвы, руководитель Центра аллергологии и иммунологии ГБУЗ "ГКБ N 52 Департамента здравоохранения города Москвы", к.м.н.

Цыганова
Елена Валерьевна

- заместитель главного внештатного специалиста по инфекционным болезням Департамента здравоохранения города Москвы, заведующая научно-клиническим отделом Московского городского центра профилактики и борьбы со СПИДом Департамента здравоохранения города Москвы, к.м.н.

Цибин
Александр Николаевич

- главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Департамента здравоохранения города Москвы, заведующий отделом организации и контроля деятельности лабораторной службы города Москвы ГБУЗ "НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы"

Ответственный секретарь Клинического комитета:

Ганчин
Владимир Владимирович

- заместитель генерального директора, директор Департамента развития первичного медицинского звена автономной некоммерческой организации "Центр аналитического развития социального сектора"

Приложение 2
к приказу Департамента
здравоохранения города Москвы
от 8 апреля 2020 г. N 375

ПОЛОЖЕНИЕ О КЛИНИЧЕСКОМ КОМИТЕТЕ ПО COVID-19

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок работы Клинического комитета по COVID-19 (далее - Клинический комитет).

1.2. Клинический комитет не является юридическим лицом. В своей деятельности Клинический комитет руководствуется действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации, правовыми актами г. Москвы, настоящим Положением.

1.3. Клинический комитет является временно действующим коллегиальным органом на период противодействия новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV).

2. Задачи Клинического комитета

2.1. Задачами Клинического комитета являются:

- упорядочение и систематизация научных и практических данных о клиническом пути пациента с положительным результатом теста на наличие новой коронавирусной инфекции COVID-19 (далее - COVID-19);

- формирование базы данных по COVID-19 в виде наиболее актуальных международных и российских клинических протоколов и рекомендаций, научных статей, исследований и т.д.;

- выбор оптимальных технологий профилактики, диагностики, лечения и реабилитации пациентов с положительным тестом на COVID-19;

- разработка клинических протоколов, содержащих алгоритмы и требования к оказанию медицинской помощи пациенту с положительным тестом на наличие нового типа вируса COVID-19 на амбулаторном и стационарном этапе;

- сопровождение апробации разработанных алгоритмов (моделей) в медицинских организациях города Москвы.

2.2. Результатами работы Клинического комитета являются:

- официальный отчет о проделанной работе;

- клинические протоколы, содержащие алгоритмы и требования к оказанию медицинской помощи пациенту с положительным тестом на COVID-19;

- сформированная база данных по COVID-19 в виде наиболее актуальных международных и российских клинических протоколов и рекомендаций, научных статей, исследований и т.д.;

- тестовое внедрение разработанных алгоритмов (моделей) принятия решений при работе с новым типом вируса COVID-19 и последующая их доработка для использования во всех медицинских организациях города Москвы.

3. Порядок работы Клинического комитета

3.1. Клинический комитет возглавляет председатель Клинического комитета.

3.2. В состав Клинического комитета входит председатель Клинического комитета, члены Клинического комитета, ответственный секретарь Клинического комитета.

3.3. Председатель Клинического комитета осуществляет:

- общее руководство деятельностью Клинического комитета;

- координацию работы членов Клинического комитета и привлекаемых специалистов и экспертов;
- формирование на основе предложений членов Клинического комитета повестки заседания Клинического комитета;
- проведение заседаний Клинического комитета.

3.4. Члены Клинического комитета:

- обеспечивают выполнение решений Клинического комитета;
- вносят предложения в повестку заседания Клинического комитета по предмету его деятельности;
- подготавливают материалы для рассмотрения на заседаниях Клинического комитета;
- подготавливают проекты решений и рекомендаций по рассматриваемым вопросам.

3.5. Заседания Клинического комитета проводятся на регулярной основе по мере необходимости. Решение о проведении заседания принимается председателем Клинического комитета. Председатель Клинического комитета вправе перенести очередное заседание Клинического комитета или назначить дополнительное заседание.

3.6. Клинический комитет вправе приглашать на свои заседания и привлекать к работе главных внештатных специалистов Департамента здравоохранения города Москвы по специальностям, главных врачей больниц Департамента здравоохранения города Москвы, иных медицинских специалистов.

3.7. Клинический комитет вправе запрашивать у подведомственных Департаменту здравоохранения города Москвы и иных организаций документы, заключения и справочно-информационные материалы, необходимые для достижения результатов деятельности Клинического комитета.

3.8. Члены Клинического комитета по согласованию с председателем Клинического комитета вправе направлять для участия в заседании Клинического комитета своих представителей.

3.9. При принятии решений Клинического комитета рассматриваются экспертные мнения приглашенных специалистов и постоянных членов Клинического комитета, окончательные решения принимает председатель Клинического комитета.

3.10. Информационно-техническое обеспечение работы Клинического комитета осуществляется автономная некоммерческая организация "Центр аналитического развития социального сектора".



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

ПРИКАЗ

11 апреля 2020 года

№ 388

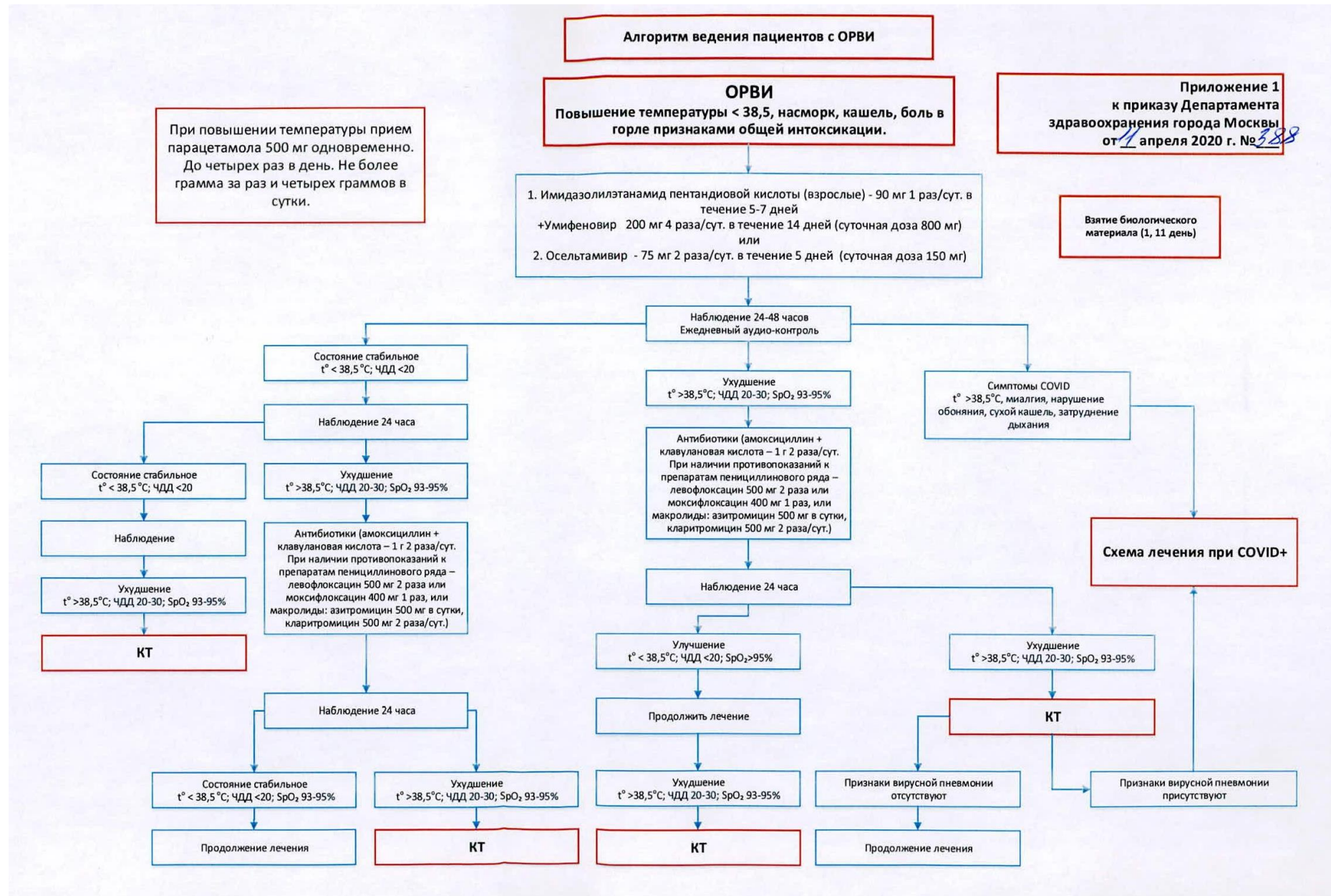
Об утверждении алгоритмов ведения пациентов с ОРВИ и COVID-19 на дому и в Амбулаторных КТ-центрах

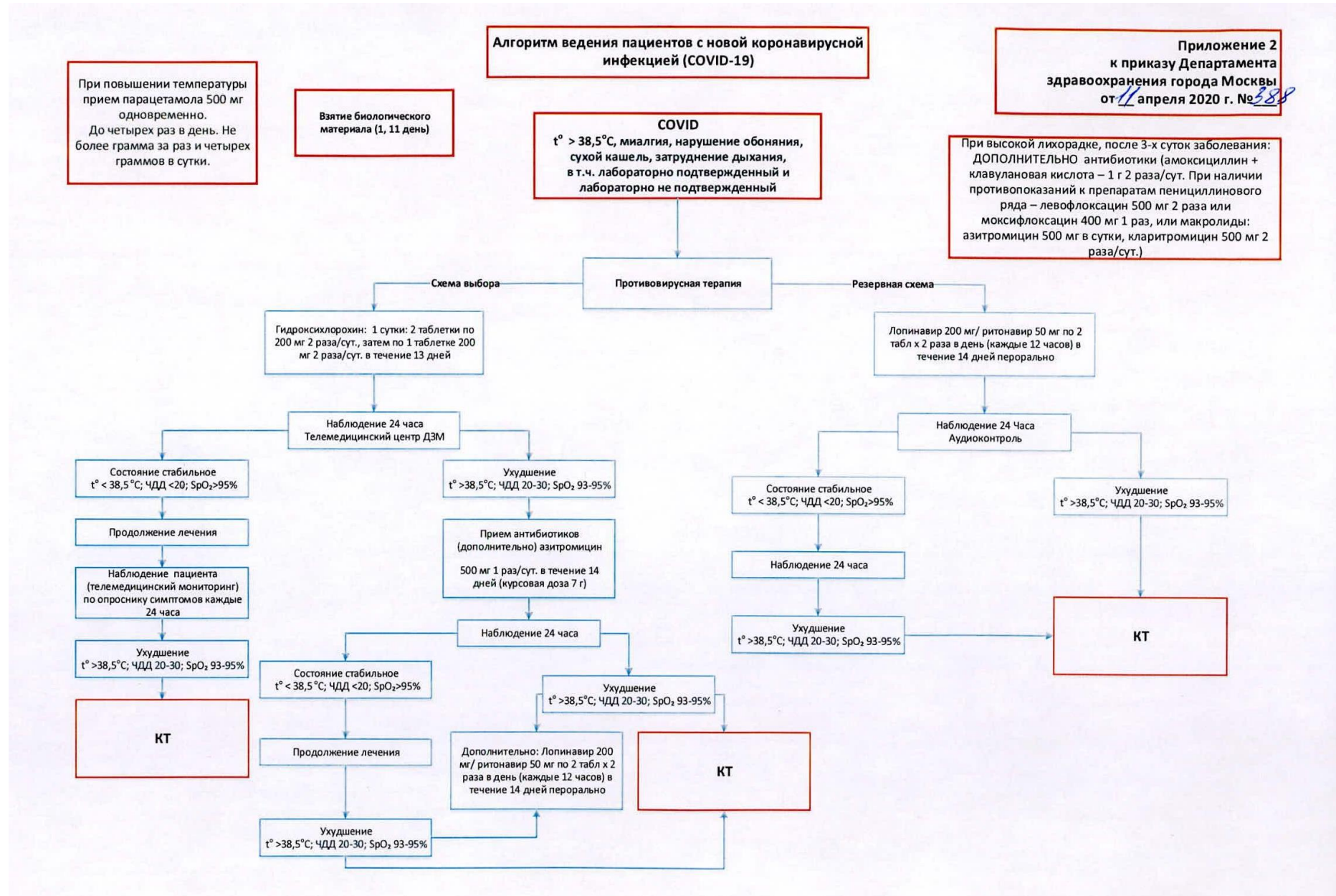
В целях своевременной диагностики и определения тактики ведения пациентов с симптомами респираторных заболеваний в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) ПРИКАЗЫВАЮ:

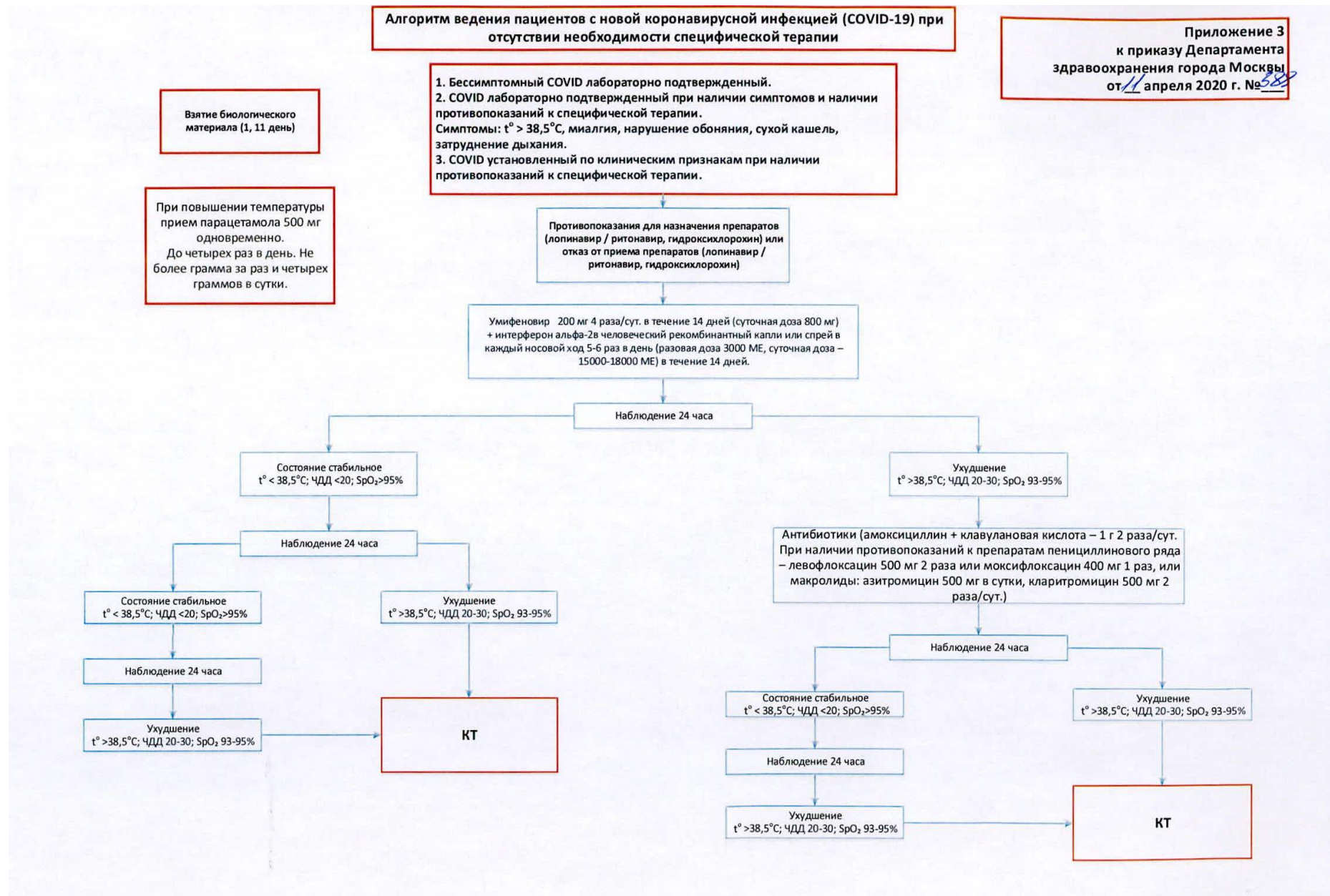
1. Утвердить алгоритмы ведения пациентов с COVID-19 и ОРВИ в амбулаторных условиях (на дому) и амбулаторном КТ центре:
 - 1.1 Алгоритм ведения пациентов с ОРВИ (приложение 1),
 - 1.2 Алгоритм ведения пациентов с COVID-19 (приложение 2),
 - 1.3 Алгоритм ведения пациентов с COVID-19, при наличии противопоказаний к основным рекомендованным схемам ведения пациентов (приложение 3),
 - 1.4 Алгоритм ведения пациентов в амбулаторном КТ центре (приложение 4)
2. Главным врачам государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослому населению, обеспечить: - наблюдение и лечение пациентов в соответствии утвержденными алгоритмами (приложение 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу)
3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя руководителя Департамента здравоохранения города Москвы **А.В. Старшинина**.

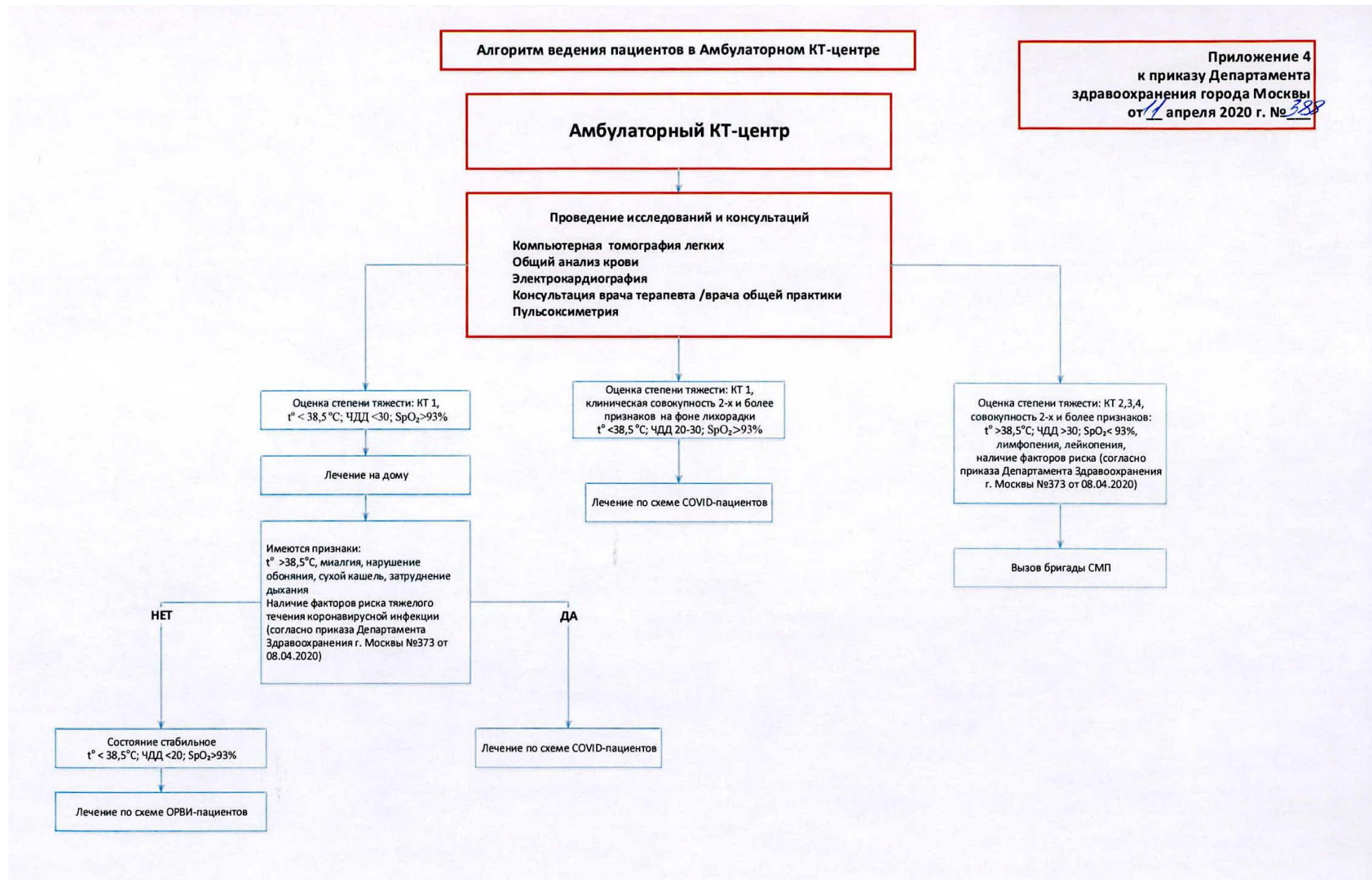
Министр Правительства Москвы,
руководитель Департамента
здравоохранения города Москвы

А. И. Хрипун











ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

ПРИКАЗ

«12» 04 2020 г.

№ 391

**О внесении изменения в приказ
Департамента здравоохранения
города Москвы от 11 апреля 2020 г.
№ 387 и о признании утратившими
силу правовых актов Департамента
здравоохранения города Москвы**

В соответствии с Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы» **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести изменение в приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 11 апреля 2020 г. № 387 «О мероприятиях по организации работы Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова» Департамента здравоохранения города Москвы с пациентами с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) либо подозрением на нее в городе Москве», дополнив приложением 9 в соответствии с приложение к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу:

- приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 22 марта 2020 г. № 230 «Об утверждении регламентов (алгоритмов) работы медицинских организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения города Москвы в период с 23 по 30 марта 2020 г. по оказанию медицинской помощи пациентам, заболевшим новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), и контактным с ними лицам»;

- приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 27 марта 2020 г. № 294 «О внесении изменения в приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 22 марта 2020 г. № 230»;

- приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 30 марта 2020 г. № 310 «О внесении изменений в приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 22 марта 2020 г. № 230»;

- приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 30 марта 2020 г. № 314 «О внесении изменений в приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 22 марта 2020 г. № 230»

- приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 4 апреля 2020 г. № 01-01-345 «О внесении изменений в приказы Департамента здравоохранения города Москвы от 22 марта 2020 г. № 230 и от 27 марта 2020 г. № 296»;

- приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 5 апреля 2020 г. № 347 «О внесении изменений в приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 22.03.2020 № 230 «Об утверждении регламентов (алгоритмов) работы медицинских организаций города Москвы в период с 23 по 30 марта 2020 г. по оказанию медицинской помощи пациентам, заболевшим новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), и контактным с ними лицам»;
 - приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 5 апреля 2020 г. № 348 «О внесении изменений в приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 22 марта 2020 г. № 230»;
 - приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 5 апреля 2020 г. № 350 «О внесении изменений в приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 22 марта 2020 г. № 230».
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

**Министр Правительства Москвы,
руководитель Департамента
здравоохранения города Москвы**



А.И. Хрипун

Приложение к приказу
Департамента здравоохранения
города Москвы
от 12 апреля 2020 г. № 391

Приложение 9 к приказу
Департамента здравоохранения
города Москвы
от 11 апреля 2020 г. № 387

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ
«СТАНЦИЯ СКОРОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ им. А.С. ПУЧКОВА»
ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
(СС и НМП им. А.С. Пучкова)
1-й Коптельский пер., д. 3, стр. 1, Москва, 129090
Телефон: (495) 620-40-60, факс: (495) 620-40-61, e-mail: info@mos.03.ru. <https://www.mos03.ru>
ОКПО 01934199, ОГРН 1027700504292, ИНН/КПП 7702132064/770201001

**Добровольное согласие
на получение медицинской помощи в амбулаторных условиях (на дому) и
соблюдение режима изоляции при лечении новой коронавирусной
инфекции (COVID-19)**

Я, _____
(Ф. И. О. гражданина)

«_____» _____ г. рождения, проживающий по адресу: _____

,
(адрес места жительства гражданина)

(мобильный телефон гражданина)
в соответствии с ч. 2 ст. 22 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны
здравья граждан в Российской Федерации» проинформирован(-а) медицинским работником

(Ф.И.О. медицинского работника)

**о постановке мне диагноза - заболевание, вызванное новой коронавирусной инфекцией
(COVID-19).**

По результатам осмотра и оценки состояния моего здоровья, в связи с протеканием
заболевания в легкой форме, медицинским работником в доступной для меня форме мне
разъяснена возможность лечения амбулаторно (на дому).

**Медицинским работником в доступной для меня форме разъяснено, что мне запрещено
покидать жилое помещение в течение 14 календарных дней со дня подписания
настоящего согласия, если более длительный срок не будет установлен в ходе лечения,
вне зависимости от наличия и (или) результатов выполненных ПЦР-исследований на
РНК коронавируса, после чего я выражую свое информированное согласие на:**

- лечение на дому по адресу_____;
- соблюдение режима изоляции в течение 14 дней с даты подписания настоящего согласия.

Мне разъяснено, что я обязан(-а):

- не покидать указанное помещение, находиться в отдельной, хорошо проветриваемой
комнате;

- не посещать работу, учебу, магазины, аптеки, никакие общественные места и массовые скопления людей, не пользоваться общественным транспортом, не контактировать с третьими лицами;
 - при невозможности избежать кратковременного контакта с третьими лицами в обязательном порядке носить медицинскую маску;
 - соблюдать врачебные и санитарные предписания, изложенные в памятках, врученных мне медицинским работником, а также предписания, которые будут выданы мне медицинскими работниками в течение всего срока лечения;
 - сдать пробы для последующего лабораторного контроля при посещении меня медицинским работником на дому;
 - в течение суток с момента подписания настоящего Согласия обеспечить:
 - 1) подключение к дистанционному медицинскому сервису ТМИС (телемедицинскская информационная система) и его использование для получения врачебных консультаций с использованием телемедицинских технологий;
 - 2) установку и использование специального программного обеспечения «Социальный мониторинг», установленного на индивидуальном мобильном устройстве (смартфон, планшетный компьютер, носимое устройство), подключенном к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и сетям сотовой связи, позволяющего установить в электронном виде мое нахождение в определенной геолокации в городе Москве (мобильное приложение «Социальный мониторинг»).
- Я проинформирован(-а), что в случае нарушения мною режима изоляции, а также в случае не установки и (или) неиспользования и (или) использования в нарушение инструкции мобильного приложения «Социальный мониторинг» я буду изолирован в обсерватор.

Медицинским работником мне разъяснено, что COVID-19 постановлением Правительства Российской Федерации от 31 января 2020 г. № 66 внесена в Перечень заболеваний, представляющих опасность для окружающих, в связи с чем при возможном контакте со мной третьи лица имеют высокий риск заражения, что особенно опасно для людей старшего возраста, а также людей, страдающих хроническими заболеваниями.

Я предупрежден(-а), что нарушение режима изоляции может повлечь привлечение меня **к административной ответственности**:

ч. 2 ст. 6.3 КоАП РФ: нарушение законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, выразившееся в нарушении действующих санитарных правил и гигиенических нормативов, невыполнении санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, при возникновении угрозы распространения заболевания, представляющего опасность для окружающих, влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от пятнадцати тысяч до сорока тысяч рублей;

ст. 20.6¹. КоАП РФ: невыполнение правил поведения при введении режима повышенной готовности на территории, на которой существует угроза возникновения чрезвычайной ситуации влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи до тридцати тысяч рублей; действия (бездействие), повлекшие причинение вреда здоровью человека или имуществу, либо повторное нарушение влекут наложение административного штрафа на граждан в размере от пятнадцати тысяч до пятидесяти тысяч рублей;

ч. 2, 3, 4 ст. 3.18.1 Кодекса г. Москвы об административных правонарушениях: невыполнение гражданами требований нормативных правовых актов города Москвы, направленных на введение и обеспечение режима повышенной готовности на территории города Москвы, в том числе необеспечение режима самоизоляции, если эти действия (бездействие) не содержат уголовно наказуемого деяния или не влекут административной ответственности в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях влечет наложение административного штрафа на граждан в размере четырех тысяч рублей; повторное совершение нарушения влечет наложение административного штрафа на граждан в размере пяти тысяч рублей; совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 2 настоящей статьи, с использованием транспортного средства - влечет наложение административного штрафа на граждан в размере пяти тысяч рублей;

или к уголовной ответственности, предусмотренной ст. 236 УК РФ:

ч. 1 - нарушение санитарно-эпидемиологических правил, повлекшее по неосторожности массовое заболевание или отравление людей, либо создавшее угрозу наступления таких последствий наказывается штрафом в размере от пятисот тысяч до семисот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за

период от одного года до восемнадцать месяцев, либо ограничением свободы на срок до двух лет, либо принудительными работами на срок до двух лет, либо лишением свободы на тот же срок; ч.2 - то же деяние, повлекшее по неосторожности смерть человека, наказывается штрафом от одного миллиона до двух миллионов рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от одного года до трех лет, либо ограничением свободы на срок от двух до четырех лет, либо принудительными работами на срок от трех до пяти лет, либо лишением свободы на тот же срок; ч.3 - то же деяние, повлекшее по неосторожности смерть двух или более лиц, наказывается принудительными работами на срок от четырех до пяти лет либо лишением свободы на срок от пяти до семи лет.

В соответствии с п. 4 ст. 9, ст. 11 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на обработку следующих моих персональных данных: а) фамилия, имя, отчество (при наличии), пол, дата и место рождения, тип, серия и номер основного документа, удостоверяющего личность, сведения о дате выдачи указанного документа и выдавшем его органе, адрес регистрации по месту жительства (пребывания), страховой номер индивидуального лицевого счета (СНИЛС), контактные данные (номер абонентского устройства подвижной радиотелефонной связи, адрес электронной почты), иные сведения, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации и города Москвы, б) биометрических персональных данных (цифровое фотографическое изображение лица).

Даю согласие на обработку персональных данных, указанных в настоящем согласии (включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу в пределах Российской Федерации (предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение) в государственной информационной системе «Единый центр хранения и обработки данных»(ГИС «ЕЦХД») и в информационной системе, обеспечивающей функционирование мобильного приложения «Социальный мониторинг» (ИС «Социальный мониторинг»), в целях контроля за перемещением гражданина, находящегося в режиме изоляции с использованием указанных систем:

- 1) Департаменту информационных технологий города Москвы - оператору ГИС «ЕЦХД», администратору ИС «Социальный мониторинг» (123112, город Москва, 1-й Красногвардейский проезд, дом 21 строение 1);
- 2) Государственному казенному учреждению города Москвы «Московское городское агентство по телекоммуникациям» - организации, обеспечивающей эксплуатацию ГИС «ЕЦХД» (121059, город Москва, Бородинская 1-я улица, дом 2а).

Соглашаюсь с тем, что указанные лица вправе осуществлять автоматизированную обработку персональных данных, указанных в настоящем Согласии, или их обработку без использования средств автоматизации, в том числе с передачей по каналам связи, а также вправе поручить обработку моих персональных данных другому лицу (лицам).

Согласие действует со дня его подписания до дня окончания режима изоляции по решению лечащего врача. Согласие на обработку моих персональных данных у каждого из операторов может быть отозвано путем личного обращения или направления письменного обращения, что будет являться фактом неиспользования мобильного приложения «Социальный мониторинг», о последствиях которого я проинформирован(-а).

Я даю свое согласие на осуществление фотосъемки с одновременной идентификацией гражданина посредством представления документа, удостоверяющего личность, с последующей передачей данной информации в ГИС «ЕЦХД» и ИС «Социальный мониторинг».

Я проинформирован(-а), что мне будет оказана техническая поддержка при установке и использовании мобильного приложения «Социальный мониторинг» по указанному мной в настоящем Согласии номеру мобильного телефона.

Медицинским сотрудником мне вручены:

- памятка для больного COVID-19;
 - памятка по отслеживанию состояния здоровья (чек-лист и дневник наблюдения)
- их содержание мне разъяснено и полностью понято.

(подпись)

(Ф. И. О. гражданина)

(подпись)

(Ф. И. О. медицинского работника)

« _____ » _____ г.
(дата оформления)

¹ При отсутствии у гражданина технического устройства или возможности установить на нем мобильное приложение, гражданину безвозмездно во временное пользование предоставляется техническое устройство с установленным мобильным приложением «Социальный мониторинг» на период нахождения в режиме изоляции.

КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ COVID-2019

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
ДНЕВНИК НАБЛЮДЕНИЙ



Выдается лечащими врачами лицам, у которых официально подтвержден диагноз «коронавирус»





КОМПЛЕКС
СОЦИАЛЬНОГО
РАЗВИТИЯ
МОСКВЫ

ТЕЛЕФОН ДЛЯ ВЫЗОВА СКОРОЙ ПОМОЩИ:

103

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ:

7 (495) 870-45-09

08:00-21:00

ПО ВОПРОСАМ ТЕЛЕМЕДИЦИНЫ

7 (495) 870-45-10

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

MOS.RU



ОПЕРАТИВНЫЙ ШТАБ ПО КОНТРОЛЮ И МОНИТОРИНГУ СИТУАЦИИ С КОРОНАВИРУСОМ В МОСКВЕ

Как пользоваться телемедициной дома

Уважаемый пациент!

У Вас есть возможность круглосуточно наблюдаваться у врача Телемедицинского центра Департамента здравоохранения города Москвы, не выходя из дома.

По интернету, используя аудио- и видеосвязь, квалифицированные врачи Телемедицинского центра проводят дистанционные консультации, оценивают состояние здоровья и дают рекомендации.

Вы получаете чек-лист самоконтроля, в котором Вы отмечаете имеющиеся у Вас симптомы и обсуждаете их с врачом.

Чтобы получить доступ к уникальному сервису Телемедицинского центра, необходимо:





иметь выход
в интернет



зарегистрироваться
по ссылке, которую
Вы получите в СМС



авторизоваться
в системе
и записаться
на консультацию



Для получения поддержки можно обратиться по телефону
8-495-870-45-10

Для авторизации в системе необходимо предоставить
следующие данные оператору:

- 1 Ф.И.О.
- 2 дату рождения
- 3 номер вашего телефона
- 4 номер полиса ОМС (по возможности)

**Если у Вас на фоне высокой температуры тела ухудшится
самочувствие и появятся следующие симптомы:**

- 1 Затруднённое дыхание
- 2 Сухой кашель
- 3 Одышка
- 4 Снижение содержания кислорода в крови (SPO2)
ниже 93% (при наличии пульсоксиметра)

**НЕОБХОДИМО ВЫЗВАТЬ БРИГАДУ СКОРОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО ТЕЛЕФОНУ 103!**



ДЕЙСТВИЕ

ЧЕК-ЛИСТ САМОКОНТРОЛЯ ПАЦИЕНТА

ДЕНЬ	СИМПТОМЫ			
0	Симптомов нет	Лихорадка $\geq 38^{\circ}\text{C}$	Боль в горле	Кашель
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет



ДЕЙСТВИЕ

ДЕНЬ	СИМПТОМЫ			
	Насморк	Одышка	SPo2 (при наличии пульсоксиметра)	Другие симптомы (указать)
8	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
9	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
10	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
11	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
12	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
13	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
14	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		

Номер телефона поликлиники для вызова врача на дом _____.

