

ПРОФИЛАКТИКА, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

COVID-19

На основе

Временных методических рекомендаций

Минздрава России, вер. 8 (03.09.2020)

п. 1. Возникновение и распространение новой коронавирусной инфекции



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

До 2002 года коронавирусы рассматривались в качестве агентов, вызывающих нетяжелые заболевания верхних дыхательных путей с крайне редкими летальными исходами;

2002

Эпидемия атипичной пневмонии, вызванная коронавирусом **SARS-CoV**. За период эпидемии в 37 странах зарегистрировано > 8000 случаев, из них 774 со смертельным исходом. С 2004 г. новых случаев не зарегистрировано;

2012

Появился коронавирус **MERS-CoV**, возбудитель ближневосточного респираторного синдрома (MERS). Циркулирует по н.в. До 2020 г. зарегистрировано 866 летальных исходов;

2019

С декабря 2019 г. по март 2020 г. наиболее широкое распространение SARS-CoV-2 получил на территории КНР с эпицентром в провинции Хубэй. В настоящее время основным источником инфекции является больной человек, в том числе находящийся в инкубационном периоде заболевания. Установлена роль инфекции, вызванной SARS-CoV-2, как инфекции, связанной с оказанием медицинской помощи.

2020

Эпидемическая ситуация в разных странах крайне неоднородная. наибольшее число случаев инфицирования зарегистрировано в США и Бразилии (более 40%).

Высокий уровень заболеваемости и летальности в странах, где изоляционно-ограничительные мероприятия были введены с запозданием или в неполном объеме (Италия, Испания, США, Великобритания)

Пути передачи

- воздушно-капельный (при кашле, чихании, разговоре);
- воздушно-пылевой;
- контактный;
- фекально-оральный.

Факторы передачи

воздух, пищевые продукты и предметы обихода, контаминированные вирусом.

Коронавирус SARS-CoV-2

Представляет собой одноцепочечный РНК-содержащий вирус, относится к линии Beta-CoV В семейства *Coronaviridae*; II группа патогенности (как SARS-CoV и MERS-CoV)

- входные ворота возбудителя эпителий верхних дыхательных путей и эпителиоциты желудка и кишечника;
- основной морфологический субстрат диффузное альвеолярное повреждение с одновременным тяжелым поражением сосудистого русла и различных органов и систем;
- патогенез и патоморфология нуждаются в дальнейшем изучении.

п. 2. Определение случая заболевания COVID-19



Подозрительный

Клинические проявления острой респираторной инфекции: температура тела выше 37,5 °C

и один или более из следующих признаков:

- ✓ кашель сухой или со скудной мокротой;
- ✓ одышка, ощущение заложенности в грудной клетке;
- ✓ насыщение крови кислородом по данным пульсоксиметрии (SpO₂) ≤ 95%;
- ✓ боль в горле, насморк и другие катаральные симптомы, слабость, головная боль, аносмия, дисгевзия, конъюнктивит, мышечные боли, кожная сыпь, рвота, диарея. ▲

При отсутствии других известных причин, которые объясняют клиническую картину вне зависимости от эпидемиологического анамнеза.

Вероятный (клинически подтвержденный)

1) Клинические проявления острой респираторной инфекции (ОРИ).



Эпидемиологический анамнез

- ✓ возвращение из зарубежной поездки за 14 дней до появления симптомов;
- ✓ тесные контакты за последние 14 дней с лицом, находящимися под наблюдением COVID-19, который в последующем заболел;
- ✓ тесные контакты за последние 14 дней с лицом, у которого лабораторно подтвержден диагноз COVID-19;
- ✓ наличие профессиональных контактов с подтвержденными или подозрительными случаями COVID-19.
- 2) Клинические проявления ОРИ с характерными изменениями в легких* вне зависимости от однократного лаб. анализа на наличие PHK SARS-CoV-2 и эпид. анамнеза.
- 3) Клинические проявления ОРИ с характерными изменениями в легких* при невозможности проведения лаб. анализа на наличие РНК SARS-CoV-2.

Подтвержденный

- 1) Положительный результат лабораторного исследования на наличие РНК ИЛИ антигена SARS-CoV-2
- 2) Положительный результат на антитела класса IgA, IgM и/или IgG с клинически подтвержденной COVID-19

Существует высокий риск формирования эпидемических очагов COVID-19 в медицинских организациях в случае нарушения санитарно-противоэпидемического режима

COVID-19 (COronaVIrus Disease 2019)

потенциально тяжёлая острая респираторная инфекция, вызываемая вирусом SARS-CoV-2

^{*} см. приложение 1

п. 3. Клинические особенности COVID-19





Инкубационный период

от 2 до 14 суток

Формы COVID-19

легкая, средняя, ТЯЖелая,

крайне тяжелая

Клинические варианты

- ОРВИ легкого течения;
- пневмония без ДН;
- ОРДС (пневмония с ОДН);
- сепсис;
- септический шок;
- ДВС-синдром, тромбозы, тромбоэмболии.

Сокращения:

ОРВИ – острая респираторная вирусная инфекция ОДН – острая дыхательная недостаточность ОРДС – острый респираторный дистресс-синдром АД – артериальное давление

Клинические симптомы

> 90% повышение температуры тела;

80% кашель (сухой или с небольшим количеством мокроты);

40% утомляемость;

30% одышка*;

> 20% ощущение заложенности в грудной клетке;

миалгия (11%), спутанность сознания (9%), головные боли (8 %), кровохарканье (2-3%), диарея (3%), тошнота, рвота, сердцебиение, боль в горле, насморк, снижение обоняния и вкуса, признаки конъюнктивита.

* наиболее тяжелая одышка развивается к 6-8-му дню от момента заражения

У пациентов старческого возраста возможна атипичная картина заболевания без лихорадки, кашля, одышки. Симптомы включают делирий, падения, функциональное снижение, конъюнктивит, бред, тахикардию или снижение АД

п. 3. Классификация COVID-19 по степени тяжести



ЛЕГКОЕ ТЕЧЕНИЕ

- температура тела ниже 38 °C, кашель, слабость, боли в горле;
- отсутствие критериев среднетяжелого и тяжелого течения.

СРЕДНЕТЯЖЕЛОЕ ТЕЧЕНИЕ

- лихорадка выше 38 °C;
- ЧДД более 22/мин;
- одышка при физических нагрузках;
- изменения при КТ (рентгенографии) – КТ 1-2, минимальные или средние;
- $SpO_2 < 95\%$;
- СРБ сыворотки крови более 10 мг/л.

ТЯЖЕЛОЕ ТЕЧЕНИЕ

- ЧДД более 30/мин.;
- $SpO_2 \le 93\%$;
- $PaO_2 / FiO_2 \le 300 \text{ MM pt. ct.};$
- снижение уровня сознания, ажитация;
- нестабильная гемодинамика (систолическое АД менее 90 мм рт. ст. или диастолическое АД менее 60 мм рт. ст., диурез менее 20 мл/час);

- изменения в легких при КТ (рентгенографии) КТ 3-4, значительные или субтотальные;
- лактат артериальной крови
 > 2 ммоль/л;
- qSOFA > 2 балла.

КРАЙНЕ ТЯЖЕЛОЕ ТЕЧЕНИЕ

- стойкая фебрильная лихорадка;
- острый респираторный дистресс-синдром;
- острая дыхательная недостаточность с необходимостью респираторной поддержки (инвазивная вентиляции легких);
- септический шок;
- полиорганная недостаточность;
- изменения в легких при КТ (рентгенографии) КТ 4, значительные или субтотальные или картина ОРДС.

п. 4.1. Диагностика COVID-19



Диагноз устанавливается

на основании клинического обследования, данных эпидемиологического анамнеза и результатов инструментальных и лабораторных исследований

Инструментальная диагностика

- КТ легких (максимальная чувствительность);
- обзорная рентгенография легких (большая пропускная способность);
- УЗИ легких (дополнительный метод);
- ЭКГ.

1 Подробная оценка

жалоб, анамнеза заболевания, эпидемиологического анамнеза

Физикальное / обследование:

- оценка слизистых оболочек верхних дыхательных путей;
- аускультация и перкуссия легких;
- пальпация лимфатических узлов;
- исследование органов брюшной полости с определением размеров печени и селезенки;
- термометрия;
- измерение ЧСС, АД и ЧДД;
- измерение SpO₂;
- оценка уровня сознания.

Госпитализация осуществляется с учетом требований, предусмотренных приказом Минздрава России от 19.03.2020 № 198н ред. от 07.07.2020 «О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19»

3 Лабораторная диагностика

Этиологическая1

- выявление PHK SARS-CoV-2;
- выявление антигена SARS-CoV-2;
- выявление иммуноглобулинов класса A, M и класса G к SARS-CoV-2.

4 Общая

- общий анализ крови;
- биохимический анализ крови;
- исследование уровня С-реактивного белка;
- коагулограмма;
- прокальцитонин, NT-proBNP/BNP.

5 Инструментальная диагностика:

- пульсоксиметрия;
- лучевая диагностика;
- ЭКГ.

Сокращения:

КТ – компьютерная томография

ЭКГ – электрокардиограмма

ОДН – острая дыхательная недостаточность

ПЦР – полимеразная цепная реакция

ЧСС – частота сердечных сокращений

АД – артериальное давление

ЧДД – частота дыхательных движений

п. 4.2. Этиологическая лабораторная диагностика* нового коронавируса SARS-CoV-2



Лабораторное обследование на COVID-19 в обязательном порядке проводится следующим категориям лиц*:

- 1. вернувшиеся на территорию Российской Федерации с признаками респираторных заболеваний;
- 2. контактировавшие с больным COVID-19;
- 3. с диагнозом «внебольничная пневмония»;
- 4. старше 65 лет, обратившиеся за медицинской помощью с симптомами респираторного заболевания;
- 5. медицинские работники, имеющие риски инфицирования COVID-19 на рабочих местах 1 раз в неделю до появления IgG, при появлении симптомов, не исключающих COVID-19 немедленно;
- 6. находящиеся стационарных организациях социального обслуживания, учреждениях уголовно-исполнительной системы при появлении респираторных симптомов;
- 7. работники данных организаций при вахтовом методе работы до начала работы;
- 8. дети из организованных коллективов при возникновении 3-х и более случаев заболеваний, не исключающих COVID-19.

При обращении в медицинские организации:

- наличие профессиональных контактов с биоматериалом от пациентов с COVID-19 и лиц с подозрением на него;
- рождение от матери, у которой за 14 дней до родов был выявлен подозрительный или подтвержденный случай COVID-19.

За 14 дней до обращения:

- возвращение из зарубежной поездки;
- наличие контактов с лицами, находящимися под наблюдением, которые в последующем заболели;
- наличие тесных контактов с лицами, у которых лабораторно подтвержден диагноз COVID-19.

Основной материал: мазок из носоглотки и ротоглотки

В качестве дополнительного материала (при отр. результате из основного) для исследования могут использоваться:

✓ мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; (эндо)трахеальный, назофарингеальный аспират; биопсийный или аутопсийный материал легких; цельная кровь, сыворотка; фекалии.

^{*}Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30 марта 2020 г. № 9 «О дополнительных мерах по недопущению распространения COVID-19» Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22 мая 2020 г. № 15 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3597-20 "Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»

п. 4.2. Этиологическая лабораторная диагностика нового коронавируса SARS-CoV-2 [2]



- ✓ выявление PHK SARS-CoV-2 рекомендуется проводить всем лицам с признаками ОРИ;
- ✓ основным видом биоматериала для лабораторного исследования на наличие PHK SARS-CoV-2 является мазок из носоглотки и/или ротоглотки, на наличие IgA/IgM и IgG к SARS-CoV-2 кровь;
- ✓ все образцы, полученные для лабораторного исследования, следует считать потенциально инфекционными;
- ✓ обследование на наличие IgA/IgM и/или IgG к SARS-CoV-2 рекомендуется проводить всем медработникам (кратность обследования 1 раз в 7 дней) и пациентам госпитализированным для плановой мед помощи.
- ✓ тестирование на антитела к вирусу SARS-CoV-2 рекомендуется в следующих случаях:
 - в качестве дополнительного метода диагностики острой инфекции или при невозможности исследования мазков методом амплификации нуклеиновых кислот,
 - для выявления лиц с бессимптомной формой инфекции;
 - для установления факта перенесенной ранее инфекции;
 - для отбора потенциальных доноров иммунокомпетентной плазмы;
- ✓ при оценке напряженности **поствакцинального протективного иммунитета** рекомендуется определение **анти-RBD антител**

Транспортировка

- ✓ пробы от пациентов должны быть транспортированы с соблюдением требований санитарных правил* Транспортировка возможна на льду
- ✓ на сопровождающем формуляре необходимо указать наименование подозреваемой ОРИ, предварительно уведомив лабораторию о том, какой образец транспортируется;
- ✓ лабораторная диагностика проводится в лабораториях Центров гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора и других организаций, имеющих санитарно-эпидемиологическое заключение на работу с возбудителями III-IV группы патогенности с использованием методов диагностики, не предполагающих накопление возбудителя;
- ✓ положительный или сомнительный результат передается лечащему врачу и в территориальный орган Роспотребнадзора;
- ✓ этот же материал может быть направлен для повторного тестирования в референтной лаборатории
- ✓ срок получения результата не более 48 часов с момента доставки образца в лабораторию;
- ✓ медицинские организации, выявившие случай заболевания (в т.ч. подозрительный), вносят информацию о нем в информационный ресурс (https://ncov.ncmbr.ru).

п. 4.3. Дифференциальная диагностика COVID-19



	COVID-19	ОРВИ	Грипп
Длительность инкубационного периода	От 1 до 14 дней (в среднем 5 дней)	Не более 3 дней	Не более 3 дней
Острое начало	_	_	+
Высокая лихорадка	+	_	+
Слабость	+	_	+
Одышка и затрудненное дыхание	+	+/-	+/-

При туберкулезе симптомы чаще развиваются постепенно, но возможно острое и совместное течение заболеваний. Для исключения туберкулеза рекомендованы лабораторная диагностика и лучевое обследование.

При вирусных гастроэнтеритах ведущим будет поражение желудочно-кишечного тракта, симптомы поражения дыхательных путей, как правило, выражены минимально.

Во всех подозрительных случаях показано обследование на SARS-COV-2 и возбудителей других респираторных инфекций.



Любой случай респираторного заболевания следует рассматривать как подозрительный на COVID-19.

п. 5.1-5.3. Лечение COVID-19



Этиотропное

В настоящее время выделяют следующие препараты этиологической направленности:

- фавипиравир;
- гидроксихлорохин;
- гидроксихлорохин + азитромицин;
- препараты интерферона-альфа;
- ремдесивир;
- умифеновир;

Опубликованные на сегодня сведения о результатах лечения с применением данных препаратов не позволяют сделать однозначный вывод об их эффективности/неэффективности, в связи с чем их применение допустимо по решению врачебной комиссии, если возможная польза для пациента превысит риск.

Патогенетическое

- глюкокортикоиды назначаются только пациентам с признаками цитокинового шторма;
- назначение **гепарина всем госпитализированным** пациентам*;
- ингибиторы ИЛ-6 и ИЛ-1 применяются для лечения критических форм COVID-19;
- при среднетяжелой форме пневмонии возможно назначение ингибиторов янус-киназ и ИЛ-6;
- достаточное количество жидкости; при выраженной интоксикации показаны энтеросорбенты;
- инфузионная терапия на фоне форсированного диуреза у пациентов в тяжелом состоянии (с осторожностью);
- при необходимости зондовое питание с использованием стандартных и полуэлементарных смесей;
- мукоактивные препараты с целью улучшения отхождения мокроты;
- бронхолитическая ингаляционная терапия бронхообструктивного синдрома.

Симптоматическое

- купирование лихорадки;
- комплексная терапия ринита / ринофарингита;
- комплексная терапия бронхита.

Жаропонижающие назначают при температуре выше 38,0-38,5 °C.

При плохой переносимости лихорадочного синдрома, головных болях, повышении артериального давления и выраженной тахикардии (особенно при наличии ишемических изменений или нарушениях ритма) жаропонижающие используют и при более низких цифрах.

Наиболее безопасным препаратом является парацетамол

п. 5.1. Клиническое использование плазмы антиковидной, патоген-редуцированной



Требования к донору*

- ➤ возраст 18-55 лет;
- масса тела более 50 кг;
- более 14 дней после исчезновения клинических симптомов;
- двукратный отрицательный результат исследования на наличие PHK SARS-CoV-2 в орофарингеальном мазке с интервалом от 24 ч;
- вируснейтрализующая активность плазмы в разведении 1:160 (при отсутствии донора с необходимым уровнем возможна заготовка плазмы с уровнем 1:80);
- концентрация общего белка крови не менее 65 г/л;
- > интервал между донациями не менее 14 дней.

Показания к клиническому использованию антиковидной плазмы

Клинические симптомы

- 1. от 3 до 7 дней
 - при тяжелом состоянии пациента с положительным результатом лабораторного исследования на PHK SARS-CoV-2;
 - при средняя степень тяжести с проявлениями ОРДС.
- 2. более 21 дня при неэффективности проводимой терапии и положительном результате исследования на PHK SARS-CoV-2.

Противопоказания к клиническому использованию антиковидной плазмы

- аллергические реакции на белки плазмы или цитрат натрия в анамнезе;
- пациентам с аутоиммунными заболеваниями или селективным дефицитом IgA в анамнезе необходима тщательная оценка возможных побочных эффектов.

^{*}При незначительных изменениях, выявленных в ходе лабораторного обследования донора, решение о допуске к донации принимается врачом-трансфузиологом по согласованию с заведующим отделением

п. 5.2. Патогенетическое лечение терапия подавления цитокинового шторма



Показания для назначения ингибиторов рецепторов ИЛ-6 или ИЛ1β:

Данные КТ ОГК - значительный объем уплотненной легочной ткани более 50% (КТ 3-4) объема легких + 2 и более признака:

- \checkmark снижение SpO_2 ;
- ✓ СРБ > 60 мг/л или рост уровня СРБ в 3 раза на 8-14 дни заболевания;
- ✓ лихорадка > 38 °C в течение 5 дней;
- ✓ лейкоциты < 3,0*10⁹ /л;
- ✓ лимфоциты < 1*10⁹ /л;
- ✓ уровень ИЛ-6 > 40 пк/мл;
- ✓ уровень ферритина крови (> 500 нг/мл).

Показания для янус-киназ (тофацитиниб и барицитиниб) и ингибиторов ИЛ-6 (олокизумаб и левилимаб)

Данные КТ ОГК (КТ 2-3 с 2-мя и более признаками):

- ✓ снижение SpO₂;
- ✓ CPБ > 30 мг/л;
- ✓ лихорадка > 38 °C в течение 3 дней;
- ✓ число лейкоцитов < 3,0*10⁹ /л;
- ✓ абсолютное число лимфоцитов < 1,0*10⁹ /л.

Противопоказания для назначения генно-инженерных биологических препаратов:

- ✓ сепсис, подтвержденный патогенами, отличными от COVID-19;
- ✓ вирусный гепатит В;
- ✓ сопутствующие заболевания, связанные, согласно клиническому решению, с неблагоприятным прогнозом;
- ✓ иммуносупрессивная терапия при трансплантации органов;
- ✓ нейтропения составляет < 0,5*10⁹/л;
- ✓ повышение активности АСТ или АЛТ более чем в 5 раз превышает верхнюю границу нормы;
- ✓ тромбоцитопения < 50*10⁹/л.

Критерии эффективности:

снижение уровня лихорадки, улучшение самочувствия, появление аппетита, уменьшение одышки, повышение SpO₂

п. 5.1–5.3. Специфика лечения COVID-19* у беременных, рожениц и родильниц



Этиотропное

- ✓ в настоящее время не разработано;
- ✓ в качестве этиотропной терапии возможно назначение противовирусных препаратов с учетом их эффективности против нового коронавируса по жизненным показаниям.
 Лечение должно быть начато как можно раньше;
- ✓ при назначении
 противовирусных препаратов
 кормящим женщинам
 решение вопроса
 о продолжении грудного
 вскармливания зависит
 от тяжести состояния
 матери.

Патогенетическое

- жаропонижающим препаратом первого выбора является **парацетамол** по **500-1000 мг** до **4 раз в день**;
- при беременности применение ингибиторов рецепторов ИЛ-6, ИЛ1β и янус-киназ **нежелательно**.

Симптоматическое

II и III триместр, послеродовой и постабортный период:

- возможно применение муколитических средств (амброксол) и бронходилататоров (ипратропия бромид + фенотерол; сальбутамол);
- также в качестве бронходилататора в первом триместре возможно применение сальбутомола;
- необходима адекватная респираторная поддержка.

Показания для перевода в ОРИТ:



- быстропрогрессирующая острая дыхательная недостаточность (ЧД > 25 в 1 мин, SpO₂ < 92%);
- др. органная недостаточность (2 и > балла по шкале SOFA).

Рибавирин и рекомбинантный интерферон бета-1b ПРОТИВОПОКАЗАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ во время беременности

*Подробная информация о диагностике, профилактике и лечении беременных, рожениц и родильниц и новорожденных детей представлена в методических рекомендациях Минздрава России «<u>Организация оказания медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам и новорожденным при новой коронавирусной инфекции COVID-19</u>».

п. 5.3. Особенности ведения пациентов пожилого и старческого возраста



При ведении пациентов пожилого и старческого возраста рекомендовано:

- регулярный скрининг делирия;
- профилактика делирия путем коррекции его триггеров;
- при появлении поведенческих нарушений более ранний переход к фармакологическому лечению;
- при назначении быстро действующих транквилизаторов необходимо мониторировать развитие побочных эффектов, состояние жизненно важных показателей (ЧДД, SpO2, АД, ЧСС), уровень гидратации и сознания каждый час, пока не будет убежденности в их стабильности.

COVID-19 повышает риск развития недостаточности питания.

Рекомендовано:

- проводить скрининг риска недостаточности питания;
- пациентам групп «риск недостаточности питания» или «недостаточность питания», проводить коррекцию с продуктами перорального энтерального питания (ПЭП);
- энергетическая ценность рациона пациента 30 ккал на кг массы тела в сутки;
- суточный уровень потребления белка должен составлять не менее 1,0-1,2 г на кг массы тела в сутки (при тяжелом течении заболевания и диагностированной недостаточностью питания до 2,0 г/кг массы тела в сутки);
- когда пероральное питание невозможно, рекомендуется начинать зондовое энтеральное питание;
- Рекомендуется назначать ПЭП на срок не менее
 месяца и оценивать эффективность и ожидаемую пользу
 ПЭП один раз в месяц.



Делирий может быть первой манифестацией заболевания или развиться по мере его прогрессирования. Госпитализация пациента, помещение в блок интенсивной терапии и на ИВЛ повышают риск развития делирия

п. 5.4. Антибактериальная терапия COVID-19





Назначается **при наличии убедительных признаков** присоединения **бактериальной инфекции** (повышение прокальцитонина более 0,5 нг/мл, лейкоцитоз > 10×10⁹/л, появление гнойной мокроты) с учетом тяжести состояния пациента, риска встречи с резистентными микроорганизмами; результатов микробиологической диагностики. Целесообразно использовать пероральные формы антимикробных препаратов, ступенчатую терапию.

У пациентов в критическом состоянии рекомендована комбинированная терапия:

- защищенных аминопенициллинов;
- цефалоспорины 3 генерации
 - + азитромицин или кларитромицин.

ИЛИ

«респираторный»
 фторхинолон +
 цефалоспорины
 3 генерации.

У пациентов с факторами риска инфицирования Р. aeruginosa рекомендованы комбинация β-лактамного антибиотика с антисинегнойной активностью (пиперациллин/тазобактам, меропенем, дорипенем, имипенем/циластатин) с:

- ципрофлоксацином или левофлоксацином;
- аминогликозидами II-III поколения и макролидами;
- «респираторным» фторхинолоном.

Отдельные категорий пациентов

(недавние оперативные вмешательства, пребывание в доме престарелых, наличие постоянного в/в катетера, диализ):

антистафилококковый препарат (цефтаролина фосамил, линезолид, ванкомицин)

+

«респираторный» фторхинолон

В случае клинической неэффективности, развитии нозокомиальных осложнений — цефтолозан/тазобактам, пиперациллин/тазобактам, цефепим/сульбактам, меропенем, дорипенем, имипенем/циластатин, цефтазидим/авибактам, тигециклин, азтреонам, амикацин, телаванцин и др.).

п. 5.4. Особенности антибактериальной терапии у беременных, рожениц и родильниц





После постановки диагноза пневмонии антибактериальная терапия должна быть назначена внутривенно в течение 4 часов, при тяжелой пневмонии в течение часа.

При вторичной вирусно-бактериальной пневмонии:

- цефалоспорин III поколения ± макролид;
- защищенный аминопенициллин ± макролид.

При третичной бактериальной пневмонии:

- цефалоспорин IV поколения± макролид;
- карбапенемы;
- ванкомицин;
- линезолид.

Противопоказанным при беременности

- тетрациклины;
- фторхинолоны;
- сульфаниламиды.

п. 5.5. Акушерская тактика при COVID-19





При тяжелом и среднетяжелом течении заболевания до 12 недель гестации рекомендуется прерывание беременности после излечения инфекционного процесса*

Досрочное родоразрешение путем операции кесарева сечения показано при:

- невозможность устранения гипоксии на фоне ИВЛ или при прогрессировании дыхательной недостаточности;
- развитии альвеолярного отека легких;
- при рефрактерном септическом шоке.

В сроке беременности экстренное кесарево сечение

- до 20 недель можно не проводить;
- 20-23 недели проводится для сохранения жизни матери;
- **более 24 недель** для спасения жизни матери и плода.

Критерии выписки из стационара беременных и родильниц:

- нормальная температура тела в течение 3-х дней;
- отсутствие симптомов поражения респираторного тракта;
- восстановление нарушенных лабораторных показателей;
- отсутствие акушерских осложнений.

^{*}При отказе от прерывания беременности необходимы:

п. 5.5. Тактика ведения новорожденных в условиях пандемии коронавируса COVID-19*



Маршрутизация новорожденных высокого риска по развитию COVID-19 основывается на выделении групп риска в зависимости от инфицирования матери

Потенциально инфицирован:

- подтвержденная инфекция у матери за 14 дней до родов;
- № мать находилась
 на самоизоляции
 после контакта
 с инфицированным;
- новорожденный до 28 дней постнатального периода после контакта с инфицированным.

Инфицирован:

• при положительном результате на наличие SARS-CoV-2 в биоматериале, вне зависимости от наличия или отсутствия клинической картины.

Требования

- ✓ заранее выделенная **врачебно-сестринская бригада** для новорожденного;
- ✓ мазки из носа и ротоглотки на COVID-19 берутся сразу после перемещения из родильного зала или контакта с инфицированным, повторный анализ чрез 2-3 суток;
- ✓ при наличии эпидемиологических показаний контрольный анализ на 10-12 сутки карантина;
- ✓ предметы диагностики и лечения и средства ухода индивидуального использования для каждого ребенка;
- ✓ врачи, медсестры и другой персонал, должны находиться в средствах **индивидуальной защиты**;
- ✓ после рождения **ребенок должен быть изолирован**** в специально выделенном отделении.

Не рекомендовано



- Х отсроченное пережатие пуповины;
- X контакт мать-ребенок;
- X вакцинация и неонатальный скрининг (откладываются).

^{*}подробнее в методических рекомендациях Минздрава России «Организация оказания медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам и новорожденным при новой коронавирусной инфекции COVID-19»

^{**}При необходимости реанимационная помощь оказывается в свободном родильном зале или в специально выделенном помещении в соответствии с клиническими рекомендациями, минимизации применения технологий, способствующих образованию внешнего инфицированного аэрозоля.

п. 5.6. Основные принципы терапии неотложных состояний COVID-19



Инфузионная терапия

гипотонические кристаллоидные растворы не должны быть основой терапии, коллоидные растворы не рекомендуются к применению. Необходимо вести пациентов в нулевом или небольшом отрицательном балансе

→ Прон-позиция

раннее применение в сочетании с кислородотерапией и НИВЛ может помочь избежать потребности в интубации почти у многих пациентов

→ нивл

при отсутствии эффекта от первичной респираторной терапии – оксигенотерапии, начальной тактикой допускается НИВЛ; альтернативной НИВЛ также может служить высокоскоростной назальный поток

• ИВЛ

проводится при неэффективности НИВЛ – гипоксемии, метаболическом ацидозе или отсутствии увеличения индекса PaO₂/FiO₂ в течение 2 часов, высокой работе дыхания

→ ЭКМО

основным показанием является ОРДС средней тяжести и тяжелого течения с длительностью проведения любой ИВЛ не более 5 суток.

Септический шок

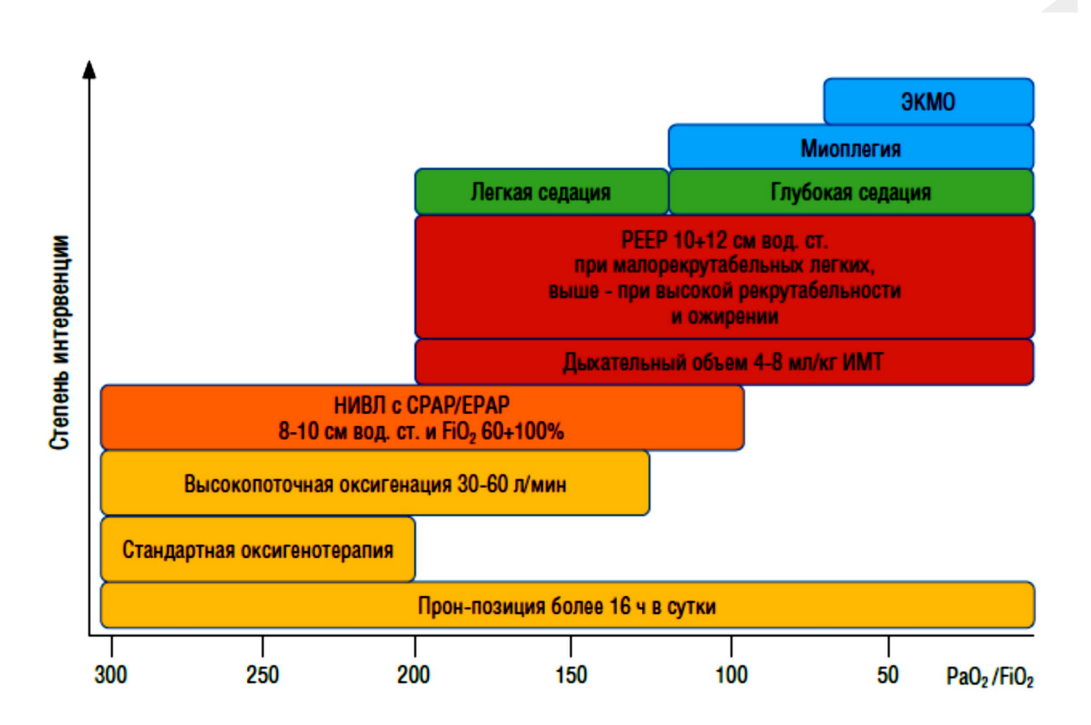
Незамедлительная внутривенная инфузионная терапия кристаллоидными растворами. При отсутствии эффекта назначают вазопрессоры.

Анестезиолого-реанимационное обеспечение пациентов с COVID-19 рекомендуется проводить в соответствии с Методическими рекомендациями Общероссийской общественной организации «Федерация анестезиологов и реаниматологов»*

Показания для перевода в ОРИТ

(необходимы два из следующих критериев)

- Нарушение сознания
- □ SpO₂ < 92% (на фоне кислородотерапии)
- □ ЧДД более 35/мин



Пошаговый подход в выборе респираторной терапии COVID-19

НИВЛ – неинвазивная искусственная вентиляция легких (ИВЛ)

ЭКМО – экстракорпоральная мембранная оксигенация

ОРДС – острый респираторный дистресс-синдром

п. 5.7. Особые группы пациентов



БОЛЬНЫЕ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ

✓ данных о неблагоприятных эффектах и АПФ на течение COVID-19 нет.

БОЛЬНЫЕ С ГИПЕРЛИПИДЕМИЕЙ

✓ прием статинов не прекращается. Если пациент не принимали статины, то рекомендовано назначение при лёгком и среднетяжелом течении.

БОЛЬНЫЕ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ

- ✓ при COVID-19 обнаруживается **неспецифическое повышение уровня тропонина**, необходимо более тщательное обследование для уточнения диагноза;
- ✓ тактика ведения пациентов с ОКС не должна отличаться от стандартно принятой.

БОЛЬНЫЕ С ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫМИ, РЕДКИМИ И ГЕНЕТИЧЕСКИ ДЕТЕРМИНИРОВАННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛЕГКИХ

 ✓ лечение совместно со специалистами по конкретной патологии.

БОЛЬНЫЕ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ:

- 1. в группе высокого риска присоединения бактериальной инфекции;
- 2. комбинированная терапии ингибиторами протеаз ВИЧ и глюкокортикоидами повышает уровень гликемии;
- 3. характерно более быстрое развитие ОРДС.

При **среднетяжелом течении** COVID-19 необходимо **отменить прием** метформина, арГПП-1, иНГЛТ-2, препаратов сульфонилмочевины.

БОЛЬНЫЕ ИММУНОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ РЕВМАТИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

- ✓ рекомендуется иммунизация пневмококковой вакциной;
- ✓ в случае инфицирование SARS-CoV-2 прервать лечение стандартными базисными противовоспалительными препаратами;
- ✓ рекомендуется продолжить прием 4-аминохинолиновых препаратов и сульфасалазина, максимально снизить дозировку ГК.

п. 5.7. Особые группы пациентов [2]



БОЛЬНЫЕ ХОБЛ:

- 1. базисная терапия бронхолитиками длительного действия продолжается или назначается, если не была назначена ранее;
- 2. ингаляционные ГК должны использоваться в виде дозированных аэрозолей или порошков;
- 3. небулайзерная терапия лишь по жизненным показаниям
- 4. системные ГК должны применяться по правилам лечения обострения ХОБЛ.

БОЛЬНЫЕ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ:

- 1. базисная терапия в том же объеме, что и до заболевания;
- 2. небулайзерная терапия лишь по жизненным показаниям;
- 3. биологическая терапия продолжается при необходимости.

БОЛЬНЫЕ ТУБЕРКУЛЕЗОМ:

- 1. вероятно наличие туберкулезной инфекции, в том числе латентной, **утяжеляет течение COVID-19**;
- 2. учитывая высокую вероятность развития лимфопении у пациентов с COVID-19, целесообразно проводить тестирование методом ELISPOT.

БОЛЬНЫЕ ИММУНОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ РЕВМАТИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ:

госпитализация в стационар только по ургентным показаниям с предоставлением лабораторных данных об отсутствия инфицирования COVID-19;

- 1. в случае инфицирование SARS-CoV-2 временно прервать лечение стандартными базисными противовоспалительными препаратами (БПВП);
- 2. продолжить прием 4-аминохинолиновых препаратов (или назначить их при отсутствии противопоказаний) и сульфасалазина;
- 3. возможно применение НПВП в низких дозах (ибупрофен, кетопрофен) и парацетамола в качестве жаропонижающих препаратов;
- **4. не рекомендуется прерывание лечения ГК**, но следует по возможности максимально снизить дозу препарата;
- 5. прервать «плановую» терапию циклофосфамидом и анти-В-клеточными препаратами и не следует инициировать терапию стандартными БПВП, ГИБП и таргетными БПВП при отсутствии абсолютных показаний;
- 6. рекомендуется иммунизация вакциной против пневмококковой инфекции.

N.B! Необходимо учитывать лекарственное взаимодействие при назначении терапии

п. 5.8. Мониторинг клинических и лабораторных показателей



Клинические признаки

Температура тела

- высота;
- кратность подъемов в течение суток, длительность повышения;
- повторное повышение после нормализации в течение суток и более.

Частота дыхательных движений

 необходимо учитывать прирост в сравнении с исходным.
 При частоте > 22 в мин решение вопроса о госпитализации.

SpO₂

 при снижении показателя до уровня ≤ 93%, необходима дотация кислорода.

Лабораторные признаки:

- уровень лейкоцитов, нейтрофилов, лимфоцитов, тромбоцитов;
- уровень АЛТ, АСТ, ЛДГ, СРБ, ферритина, тропонина;
- уровень D-димера;
- протромбиновое время;
- уровень фибриногена;
- По показаниям:
- уровень ИЛ-6;
- количество Т- и В-лимфоцитов;
- NT- proBNP.

Инструментальные признаки

 характер и площадь поражения легких на КТ ОГК.

п.5.10. Порядок выписки пациентов из медицинской организации



Решение о **выписке** пациента может быть принято **ПОСЛЕ ПЕРВОГО ОТРИЦАТЕЛЬНОГО** результата исследования на PHK SARS-CoV-2.

Клинико-рентгенологические критерии:

- стойкое улучшение клинической картины;
- исчезновение лихорадки (температура тела менее 37,5 °C);
- отсутствие признаков нарастания дыхательной недостаточности при SpO₂ на воздухе ≥ 95%;
- уменьшение уровня СРБ < 10 мг/л, уровень лейкоцитов > 3,0 х 10⁹/л;
- рентгенография и/или КТ выполняются
 в амбулаторных условиях через 1-2 месяца после выписки из стационара или при необходимости.

Транспортировка больных коронавирусной инфекцией из стационара

- о при наличии двух отрицательных анализов на коронавирус SARS-CoV-2, взятых с интервалом не менее 1-го дня, пациент выписывается и транспортируется любым доступным транспортом;
- о при выписке пациента **без двух отрицательных анализов**, его транспортировка осуществляется санитарным транспортом до места самоизоляции*.

Медицинская помощь на амбулаторном этапе: □ ежедневное медицинское наблюдение, в том числе дистанционное; □ проведение при необходимости рентгенологического исследования и/или КТ органов грудной клетки; □ проведение исследования на наличие PHK SARS-CoV-2; □ пациенту после выписки необходимо соблюдать режим самоизоляции до получения двух отрицательных исследований на наличие PHK SARS-CoV-2 (в том числе взятых при госпитализации).

^{*}При отсутствия у пациента условий для самоизоляции, рассмотреть вопрос о выписке пациента в медицинский обсерватор или другие медицинские организации, обеспечивающие условия изоляции на необходимый срок.

п. 6. Особенности ведения детей с COVID-19*



ПРОТИВОВИРУСНАЯ ТЕРАПИЯ

Легкая и средняя степень тяжести:

• препараты интерферона-альфа.

Тяжелое течение:

- внутривенные иммуноглобулины;
- возможно применение умифеновира у детей старше 6 лет;
- антибактериальная терапия при наличии признаков присоединения бактериальной инфекции.

ФАКТОРЫ РИСКА ТЯЖЕЛОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ У ДЕТЕЙ:

- **х** неблагоприятный преморбидный фон (дети, имеющие заболевания легких, врожденные пороки сердца, бронхолегочную дисплазию, болезнь Кавасаки);
- х иммунодефицитные состояния разного генеза (чаще заболевают дети старше 5 лет, в 1,5 раза чаще регистрируют пневмонии);
- **X** коинфекция с респираторносинцитиальной инфекцией.

COVID-19 как правило протекает у детей в легкой форме.

Инкубационный период у детей колеблется от 2 до 10 дней, чаще составляет 2 дня Заболевание у новорожденных детей наблюдается крайне редко, внутриутробной передачи инфекции не доказано

^{*}Подробная информация о диагностике, профилактике и лечении детей представлена в методических рекомендациях Минздрава России «Особенности клинических проявлений и лечения заболевания, вызванного новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) у детей».

п. 6. Особенности ведения детей с COVID-19



Показания для госпитализации детей с COVID-19 или подозрением на него

- 1. средне/**тяжелое течение** респираторного заболевания или внебольничная пневмония;
- **2. лихорадка** выше 38,5 °C, длительности лихорадки выше 38,0 °C более 5 дней, или T < 36,0 °C;
- 3. одышка в покое или при беспокойстве;
- **4. тахипноэ**, не связанное с лихорадкой, более 20% от возрастной нормы;
- **5. тахикардия**, не связанная с лихорадкой, более 20% от возрастной нормы;
- 6. $SpO_2 \le 95\%$;
- **7.** угнетение сознания или повышенное возбуждение, инверсия сна, отказ от еды и питья;
- 8. судороги;
- 9. отсутствие положительной динамики на фоне проводимой терапии через 5 дней после начала заболевания;
- 10. наличие тяжелых фоновых заболеваний;
- **11. невозможность изоляции** при проживании с лицами из групп риска;
- **12. отсутствие условий** для лечения на дому или гарантий **выполнения рекомендаций**.

Показания для перевода в ОРИТ:

- ✓ нарушение сознания (или необъяснимое выраженное возбуждение на фоне течения острой респираторной инфекции;
- ✓ увеличение частоты дыхания более чем на 15% от физиологических возрастных показателей в состоянии покоя;
- ✓ стонущее или кряхтящее дыхание;
- ✓ увеличение частоты сердечных сокращений более чем на 15% от физиологических возрастных показателей в состоянии покоя;
- ✓ **цианоз и одышка**, определяемые при визуальном осмотре, раздувание крыльев носа у детей первого года жизни;
- ✓ SpO₂ при дыхании атмосферным воздухом 93% и ниже;
- ✓ респираторный ацидоз (рСО₂ > 50 мм рт. ст.);
- ✓ декомпенсированные нарушения кислотно-основного состояния крови (**pH < 7,25**);
- ✓ выраженные нарушения тканевой перфузии, артериальная гипотензия;
- ✓ лактат-ацидоз (концентрация лактата более 2,5 ммоль/л);
- ✓ артериальная гипотония с клиническими проявлениями шока;
- ✓ снижение диуреза до уровня олигоурии и ниже (ниже 50% от возрастной нормы и менее);
- ✓ появление кашля с примесью крови в мокроте, боли или тяжести в груди;
- ✓ появление признаков геморрагического синдрома.

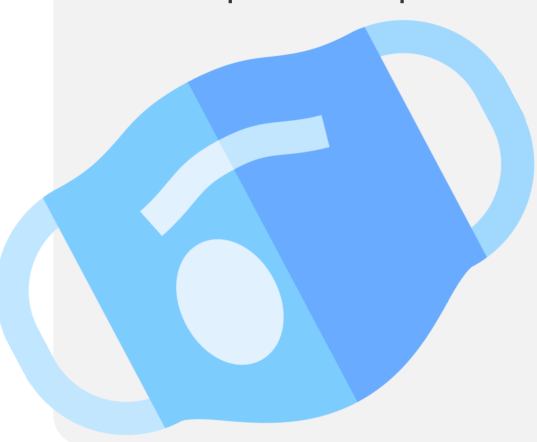
п. 7.1–7.3. Профилактика коронавирусной инфекции¹



Меры неспецифической профилактики, направленные на:

Источник инфекции

- ранняя диагностика и активное выявление инфицированных, в том числе бессимптомных;
- изоляция больных и лиц с подозрением на заболевание;
- назначение этиотропной терапии.



Механизм передачи

- соблюдение режима самоизоляции;
- соблюдение правил личной гигиены;
- использование одноразовых медицинских масок;
- использование средств индивидуальной защиты для медработников;
- проведение дезинфекционных мероприятий;
- утилизация мед. отходов класса В;
- транспортировка больных специальным транспортом.

Контингент

- элиминационная терапия («промывка» носа р-ром NaCl);
- местное использование лекарств, обладающих барьерными функциями;
- своевременное обращение в медицинские организации при появлении симптомов.

Специфическая профилактика

11.08.20 г. в РФ зарегистрирована комбинированная векторная вакцина

Медикаментозная профилактика*

- для взрослых
 интраназальное введение
 рекомбинантного
 интерферона-α (рИНФ-α)
 или уминовира;
- для беременных только интраназальное введение рИНФ-α 2b.

При контакте с больным

- гидроксихлорохин, или
- рИНФ-α + уминовир

*Подробнее в приложении 12

^{1 -} Мероприятия по предупреждению завоза и распространения COVID-19 на территории Российской Федерации регламентированы Распоряжениями Правительства РФ от 30.01.2020 №140-р, от 31.01.2020 №154-р, от 03.02.2020 №194-р, от 18.02.2020 №338-р, от 27.02.2020 №447-р, от 27.02.2020 №446-р, от 27.02.2020 №448-р от 16.03.2020 №635-р, от 06.03.2020 №550-р, от 12.03.2020 №597-р, от 14.03.2020 №622-р, от 16 марта 2020 г. № 730-р, от 27 марта 2020 г. № 763-р и постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.01.2020 № 2, от 31.01.2020 № 3, от 02.03.2020 № 5, от 13.03.2020 № 6, от 18.03.2020 № 7, от 30.03.2020 № 9, от 03.04.2020 № 10, от 13.04.2020 № 11, от 22.05.2020 № 15, от 07.07.2020 г. № 18, от 13.07.2020 № 20, от 15.07.2020 № 21.

п. 7.1. СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА COVID-19 У ВЗРОСЛЫХ



В Российской Федерации 11.08.2020 г. зарегистрирована комбинированная векторная вакцина для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19 у взрослых лиц от 18 до 60 лет (Гам-КОВИД-Вак), индуцирующая формирование гуморального и клеточного иммунитета в отношении SARS-CoV-2.

Приоритетной вакцинации подлежат:

- 1. Работники организаций, работа которых связана с непосредственным контактом с большим количеством людей (мед.организаций, полиции, торговли и др).
- 2. Обучающиеся в организациях среднего и высшего профессионального образования.
- 3. Лица, подлежащие призыву на военную службу.



Противопоказания для компонента I вакцины:

- гиперчувствительность к какому-либо компоненту вакцины или вакцины, содержащей аналогичные компоненты;
- тяжелые аллергические реакции в анамнезе;
- острые инфекционные и неинфекционные заболевания, обострения хронических заболеваний;
- беременность и период грудного вскармливания;
- возраст до 18 лет и старше 60 лет.

для компонента II:

• тяжелые поствакцинальные осложнения на введение компонента I.

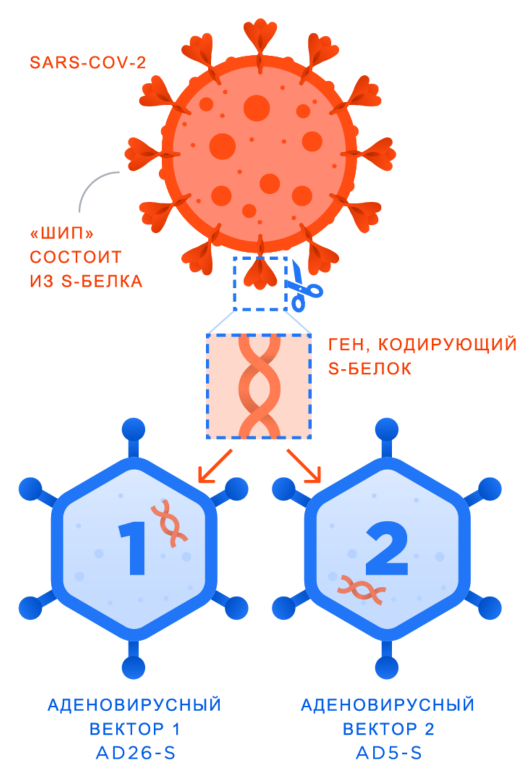
При оценке напряженности поствакцинального протективного иммунитета методом иммуноферментного анализа рекомендуется определение антител к рецептор-связывающему домену (анти-RBD антител).

п. 7.1. СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА COVID-19 У ВЗРОСЛЫХ



Создание вектора

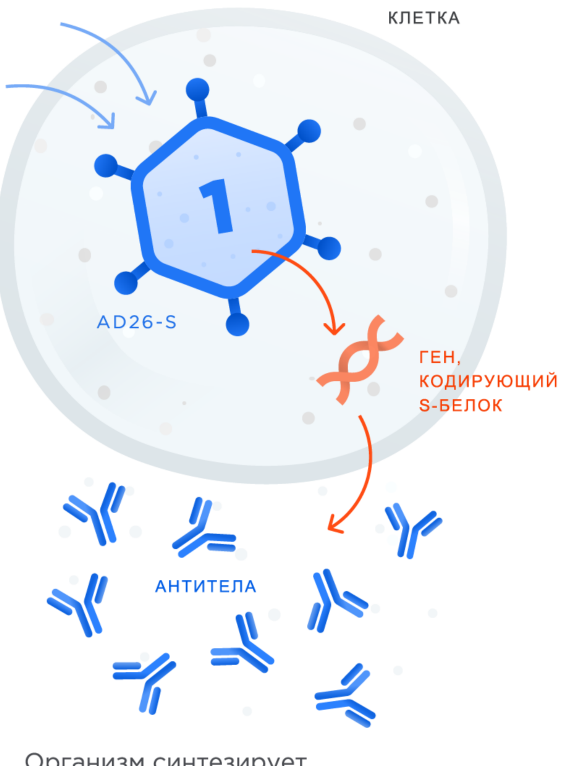
Вектор — это вирус, лишённый гена размножения, и используемый для транспортировки в клетку генетического материала из другого вируса, против которого делается вакцина. Вектор не представляет опасности для организма. Вакцина создана на основе аденовирусного вектора, который в обычном состоянии вызывает острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ)



В состав каждого вектора встраивают ген, кодирующий S-белок шипов вируса SARS-COV-2. Шипы формируют «корону», из-за которой вирус получил своё название. С помощью шипов вирус SARS-COV-2 проникает в клетку

Первая вакцинация

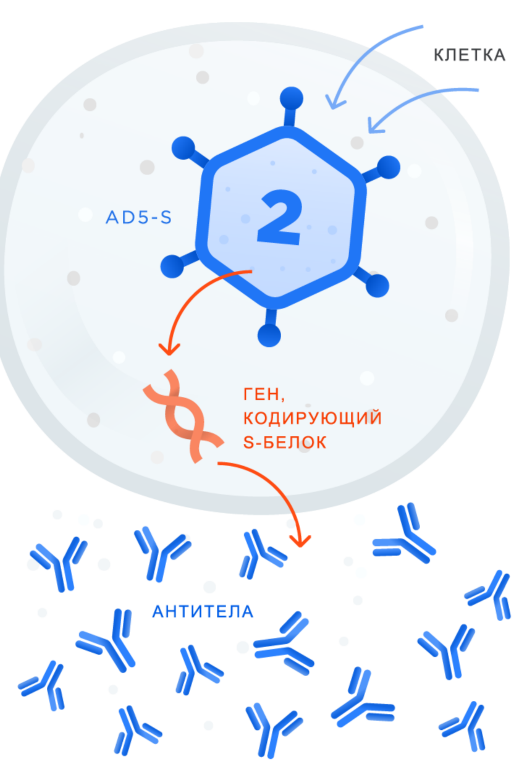
Вектор с геном, кодирующим **S-белок** коронавируса, проникает в клетку



Организм синтезирует **S-белок**, в ответ начинается выработка иммунитета

Вторая вакцинация

Через 21 день происходит повторная вакцинация



Вакцина на основе другого, незнакомого для организма, аденовирусного вектора подстёгивает иммунный ответ организма и обеспечивает длительный иммунитет

Использование двух векторов является уникальной технологией Центра имени Н. Ф. Гамалеи и отличает российскую вакцину от других разрабатываемых в мире вакцин на базе аденовирусных векторов

п. 7.4. Мероприятия по предупреждению распространения COVID-19 в медицинской организации



При поступлении в приемное отделение медицинской организации пациента с характерными симптомами и данными эпидемиологического анамнеза

- извещение руководителя медицинской организации о выявленном пациенте и его состоянии;
- прешение вопроса об изоляции пациента;
- медицинский работник должен использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ);
- наблюдение пациента до приезда
 и передачи его специализированной выездной бригаде скорой медицинской помощи;
- утилизация СИЗ, обработка рук и обуви, смена комплекта одежды после медицинской эвакуации пациента;
- рот и горло прополаскивают 70% этиловым спиртом, в нос и в глаза закапывают 2% раствор борной кислоты.

- ✓ организация сбора биологического материала медицинских работников и лиц, находившихся с ним в контакте;
- ✓ дезинфекция приемного отделения;
- ✓ в случае подтверждения диагноза COVID-19 в стационаре выявить лиц, имевших контакт с пациентом;
- ✓ медицинские отходы, в т.ч. биологические выделения пациентов, подлежат обязательному обеззараживанию (дезинфекции)/обезвреживанию физическими методами (термические, микроволновые, радиационные и другие);
- ✓ вывоз необеззараженных отходов класса В за пределы территории медицинской организации не допускается.

п. 7.4. Мероприятия по предупреждению распространения COVID-19 в медицинской организации [2]



В медицинских организациях стационарного типа необходимо организовать изоляторы, куда может быть помещен пациент с подозрением на инфекцию, вызванную новым вирусом.

- В условиях высокой вероятности поступления пациента с новой коронавирусной инфекцией необходимо реализовать следующие мероприятия:
 - запрет на посещения пациентов в медицинских организациях стационарного типа;
 - запрет посещения медицинских организаций стационарного типа лицами, не являющимися сотрудниками организации;
 - остановка и перенос плановой госпитализации;
 - проведение 2-кратного в течение суток медицинского осмотра и термометрии всех стационарных пациентов с записью результатов в листе наблюдения;
 - обучение и инструктаж медицинских сотрудников по вопросам предупреждения распространения коронавирусной инфекции COVID-19, проведения противоэпидемических мероприятий, использованию СИЗ и мерах личной профилактики;
 - разработка порядка действий при выявлении пациента с подозрением на инфекцию, вызванную новым коронавирусом.

- В случае подтверждения диагноза COVID-19 в стационаре необходимо выявить лиц, имевших контакт с пациентом, среди:
 - находившихся в данном учреждении;
 - переведенных или направленных (на консультацию, стационарное лечение) в другие медицинские организации, и выписанных;
 - медицинских и иных работников (гардероб, регистратура, диагностические, смотровые кабинеты);
 - посетителей медицинской организации, а также посетителей, покинувших медицинскую организацию к моменту выявления пациента;
 - лиц по месту жительства пациента, работы, учебы.

п. 7.5. Рациональное использование средств индивидуальной защиты в медицинских организациях



Для рационального использования СИЗ рекомендуется:

- ✓ определить перечень лиц, работающих в зонах высокого риска и нуждающихся в использовании СИЗ;
- ✓ оптимизировать процессы с помощью технических и административных мер;
- ✓ использовать дистанционное консультирование для консультирования пациентов и лиц с подозрением на COVID-19;
- ✓ внедрить в практику расширенное использование респираторов* (со степенью не ниже защиты FFP2);
- ✓ респиратор должен правильно использоваться

Организационные меры:

- ✓ обучение персонала принципам правильного использования респираторов;
- √ проведение оценки риска;
- ✓ максимальное разобщение потоков для выделения зон низкого и высокого риска;
- ✓ выделение зон отдыха персонала и помещений для офисной работы в максимально изолированных помещениях;
- ✓ выделение более узких групп персонала, который работает в условиях наиболее высокого риска;
- ✓ обязательное круглосуточное применение медицинских масок пациентами;
- ✓ естественная вентиляции в максимально допустимом режиме;
- ✓ исключить использование кондиционеров комнатного типа (сплит-систем).

^{*} респираторы должны быть сертифицированы на соответствие требованиям одного из национальных или международных стандартов: TP TC 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», или ГОСТ 12.4.294-2015 или EN 149:2001+A1:2009 «Respiratory protective devices - Filtering half masks to protect against particles»

п. 7.5. Рациональное использование средств индивидуальной защиты в медицинских организациях.



Правила повторного использования респиратора*

При дефиците респираторов в медицинской организации возможно введение режима их ограниченного повторного использования с надетой поверх хирургической маской.

Повторное использование респиратора тем же медицинским работником в условиях оказания помощи больным с COVID-19 возможно при выполнении следующих условий:

- ✓ респиратор физически не поврежден;
- ✓ респиратор обеспечивает **плотное прилегание к лицу**, исключающее утечку воздуха под полумаску;
- ✓ респиратор не создает избыточного сопротивления дыханию из-за повышенной влажности;
- ✓ респиратор **не имеет видимых следов контаминации** биологическими жидкостями.

если предполагается повторное использование респиратора, его маркируют инициалами пользователя, дезинфицируют ультрафиолетовым бактерицидным облучением, дают полностью высохнуть;

респираторы нельзя мыть, механически чистить, обрабатывать дезинфектантами, обеззараживать высокими температурами, паром и т.д.;

между периодами повторного использования респиратор **должен храниться** в расправленном виде в сухом чистом месте;

после каждого снятия респиратора маска подлежит утилизации, а респиратор может использоваться повторно.

^{*} Предлагаемые рекомендации по более длительному и повторному использованию СИЗ имеют временный характер на период возможного недостаточного обеспечения СИЗ.

п. 8. Порядок проведения патологоанатомических вскрытий



Все тела умерших от COVID-19 **подлежат обязательному** патологоанатомическому **вскрытию**.

Тело умершего пациента транспортируется из отделения, где произошла смерть, непосредственно в патологоанатомическое отделение данной медицинской организации

При формулировке патологоанатомического диагноза следует дифференцировать:

- наступление летального исхода от COVID-19, когда COVID-19 является основным заболеванием (первоначальной причиной смерти);
- наступление летального исхода от других заболеваний.

Оснащение ПАО

- методическая папка с оперативным планом противоэпидемических мероприятий в случае выявления больного COVID-19;
- схема оповещения;
- памятка по технике вскрытия и забора материала для бактериологического исследования;
- функциональные обязанности;
 на всех сотрудников отделения;
- защитная одежда (противочумный костюм II типа);
- укладка для забора материала;
- стерильный секционный набор;
- запас дезинфицирующих средств и емкости для их приготовления;
- защитная одежда.

Патологоанатомическое вскрытие проводят в максимально возможные ранние сроки врачи-патологоанатомы, лаборанты и санитары прошедшие инструктаж, специальное обучение.

Доставка аутопсийного материала для лабораторного исследования в региональное представительство ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» осуществляется в кратчайшие сроки

п. 9.1. Маршрутизация пациентов и лиц с подозрением на COVID-19



Медицинская помощь пациентам с COVID-19 осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения России от 19.03.2020 № 198н «О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19»

(в ред. от 07.07.2020) в виде скорой, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях, а также в амбулаторных условиях (на дому).

В зависимости от степени тяжести состояния при подтверждении диагноза лечение осуществляют:

- **легкие формы** медицинские работники амбулаторных медицинских организаций на дому;
- **средней тяжести** отделении для лечения инфекционных больных медицинской организации;
- тяжелые формы ОРИТ медицинской организации.



Скорая медицинская помощь

оказывается выездными бригадами:

- фельдшерскими;
- врачебными;
- специализированными;
- экстренной медицинской помощи территориальных центров медицины катастроф.

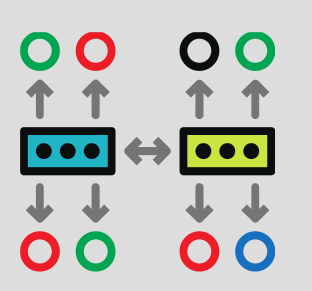
п. 9.2. Порядок организации медицинской помощи



В целях обеспечения готовности к проведению противоэпидемических мероприятий в случае завоза и распространения COVID-19 медицинским организациям необходимо:

Иметь оперативный план

первичных противоэпидемических мероприятий при выявлении больного, подозрительного на данное заболевание.



Руководствоваться действующими:

- ✓ нормативными документами;
- ✓ методическими документами;
- ✓ санитарным законодательством;
- ✓ региональным Планом санитарно-противоэпидемических мероприятий по предупреждению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной SARS-CoV-2.

п. 9.2.а. Порядок организации скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи.



Руководителям медицинских организаций, оказывающих скорую медицинскую помощь, необходимо обеспечить:

- ✓ запас расходных материалов для отбора проб для проведения лабораторных исследований на наличие COVID-19, дезинфекционных средств и средств индивидуальной защиты;
- ✓ информирование медицинских работников по вопросам профилактики, диагностики и лечения COVID-19;
- ✓ соблюдению мер инфекционной безопасности для выездных бригад скорой медицинской помощи согласно Приложению №13.

- ✓ передачу биологического материала пациентов при необходимости забора биологического материала на этапе СМП (мазки из носои ротоглотки) при подозрении на COVID-19 в лаборатории медицинских организаций, имеющих эпидемиологическое заключение на работу с III и IV группами патогенности;
- ✓ указание медицинскими работниками в бланке направления на лабораторное исследование диагноза «пневмония» при направлении биологического материала пациентов с внебольничной пневмонией для диагностики COVID-19;
- ✓ системную работу по информированию населения о рисках COVID-19, мерах индивидуальной профилактики, необходимости своевременного обращения за медицинской помощью при появлении первых симптомов ОРВИ.

п.9.2.б. Порядок организации медицинской помощи в стационарных условиях



Руководителям медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, необходимо обеспечить:

- ✓ наличие запаса необходимых расходных материалов для отбора биологического материала, проведения лабораторных исследований, дезинфекционных средств и средств индивидуальной защиты (СИЗ), необходимых медицинских изделий;
- ✓ информирование медработников по вопросам профилактики, диагностики и лечения COVID-19, сбора эпидемиологического анамнеза;
- ✓ госпитализацию пациентов с нетипичным течением ОРВИ, внебольничной пневмонией;
- ✓ проведение противоэпидемических мероприятий при выявлении подозрения на COVID-19;
- ✓ прием через приемно-смотровые боксы и (или) фильтр-боксы пациентов с признаками ОРВИ, внебольничных пневмоний и дальнейшую маршрутизацию пациентов в медицинской организации;

- ✓ разделение медработников на лиц, контактировавших с пациентами с симптомами ОРВИ, внебольничной пневмонией, и неконтактировавших;
- ✓ соблюдение режима проветривания, температурного режима, текущей дезинфекции в медицинской организации, использование медработниками СИЗ;
- ✓ проведение обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях;
- ✓ контроль концентрации дезинфицирующих средств в рабочих растворах;
- ✓ увеличение кратности дезинфекционных обработок помещений медицинских организаций;
- ✓ передачу биологического материала от пациентов в лаборатории медицинских организаций с оформлением Акта приема-передачи;
- ✓ указание медработниками в бланке направления на лабораторное исследование диагноза «пневмония» при направлении биологического материала пациентов с внебольничной пневмонией для диагностики COVID-19;
- ✓ переноса сроков оказания плановой медицинской помощи.

п.9.2.г. Порядок организации лабораторного обследования для диагностики COVID-19



Руководителям медицинских организаций, в подчинении которых находятся диагностические лаборатории, необходимо обеспечить:

- ✓ наличие запаса реагентов, тест-систем, расходных материалов для проведения лабораторных исследований, дезинфекционных средств и медицинских изделий, включая для обеспечения эффективной и безопасной работы лаборатории;
- ✓ проведение противоэпидемических мероприятий и соблюдение правил работы с патологическими биологическими агентами II группы опасности;
- ✓ соблюдение температурного режима, текущей дезинфекции в лаборатории, использование работниками лаборатории СИЗ;
- ✓ проведение обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях с использованием бактерицидных облучателей и (или) других устройств для обеззараживания воздуха и (или) поверхностей;

- **✓ контроль концентрации дезинфицирующих средств**в рабочих растворах;
- увеличение кратности дезинфекционных обработок помещений лаборатории;
- ✓ получение биологического материала от пациентов (мазки из носо- и ротоглотки) при подозрении на COVID-19 с оформлением Акта приема-передачи;
- ✓ указание медицинскими работниками в бланке направления на лабораторное исследование диагноза «пневмония» при направлении биологического материала пациентов с внебольничной пневмонией для диагностики COVID-19;
- ✓ медицинское наблюдение (ежедневная термометрия) и лабораторное тестирование сотрудников лаборатории в соответствии с требованиями.

п.9.3. Особенности эвакуационных мероприятий и общие принципы госпитализации больных или лиц с подозрением на COVID-19*



Госпитализация пациента осуществляется в медицинские организации имеющие мельцеровские боксы, либо в перепрофилируемые под специализированные учреждения.

Требования к медицинской организации:

- ✓ наличие неснижаемого запаса СИЗ персонала;
- ✓ наличие укладки для забора биологического материала у больного (подозрительного);
- ✓ наличие укладки со средствами экстренной профилактики медицинских работников;
- ✓ наличие месячного запаса дезинфицирующих средств и аппаратуры;
- ✓ наличие тест-систем для лабораторной диагностики в случае выявления лиц с подозрением на коронавирусную инфекцию;
- ✓ наличие медицинского персонала,
 обученного действиям при выявлении больного (подозрительного на) COVID-19.

При наличии нескольких медицинских организаций, соответствующих минимальным требованиям, больных с тяжелыми тяжёлыми формами заболевания целесообразно направлять в организации обладающими всеми технологиями респираторной поддержки, эфферентной и упреждающей противовоспалительной терапии.

^{*}Требования к работе в инфекционных стационарах, изоляторах и обсерваторах в очагах заболеваний указаны в СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)».

п. 9.4. Порядок госпитализации в медицинские организации пациентов в зависимости от степени тяжести заболевания*



Койки для пациентов средней тяжести:

- I. Пациенты на амбулаторном лечении, при сохранении температуры тела ≥ 38,5 °C в течение 3 дней.
- II. Пациенты вне зависимости от тяжести состояния:
 - 1) пациенты, относящиеся к группе риска;
- 2) пациенты, проживающие в общежитии, многонаселенной квартире, с лицами старше 65 лет, с лицами, страдающими хроническими заболеваниями бронхолегочной, сердечнососудистой и эндокринной систем при двух из критериев:
 - а) SpO₂ ≥ 95% (обязательный критерий);
 - б) T < 38 °C;
 - в) ЧДД ≤ 22.

Койки для пациентов в тяжелом состоянии, не требующих ИВЛ:

- 1. Пациенты средней тяжести при наличии 2 критериев:
 - а) насыщение крови кислородом по данным пульсоксиметрии < 95%;
 - б) T ≥ 38 °C;
 - в) частота дыхательных движений > 22;
 - г) наличие признаков пневмонии с распространенностью изменений в обоих легких более 25%.

Койки для пациентов, находящихся в крайне тяжелом состоянии, требующих ИВЛ:

- а) нарушение сознания;
- б) $SpO_2 < 92\%$ (на фоне кислородотерапии);
- в) ЧДД > 35.

Койки с НИВЛ:

Пациенты в тяжелом состоянии при наличии 2 критериев*:

- a) $SpO_2 \le 93\%$;
- б) T ≥ 39 °C;
- в) ЧДД ≥ 30.

Дополнительными признаками нахождения пациента в тяжелом состоянии являются снижение уровня сознания, ажитация, нестабильные гемодинамические показатели (систолическое артериальное давление < 90 мм рт. ст., диастолическое артериальное давление < 60 мм рт. ст.).

Пациенты в возрасте до 18 лет госпитализируются при наличии одного из критериев:

- а) T > 39,0 °C в день обращения или T > 38 °C в течение 5 дней и больше;
- б) дыхательная недостаточность;
- в) тахикардия у детей более 20% от возрастной нормы;
- г) наличие геморрагической сыпи;
- д) наличие любого из следующих экстренных и неотложных признаков: судороги; шок; тяжелая дыхательная недостаточность; тяжелое обезвоживание; угнетение сознания (сонливость) или возбуждение;
- е) наличие тяжелых фоновых заболеваний;
- ж) невозможность изоляции при проживании с лицами, относящими к группе риска;
- з) отсутствие условий для лечения на дому или гарантий выполнения рекомендаций.

^{*} Госпитализация осуществляется с учетом требований, предусмотренных приказом Минздрава России от 19.03.2020 № 198н ред. от 07.07.2020

Временный порядок приема пациентов в организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь или санаторно-курортное лечение



Временный порядок приема пациентов организациями, оказывающими специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в плановой форме

Руководители органов исполнительной власти субъектов РФ в сфере охраны здоровья:

- 1. Обеспечивают корректировку и утверждение схем маршрутизации пациентов для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в плановой форме в медицинские организации, осуществляющие медицинскую помощь в стационарных условиях.
- 2. Обеспечивают проведение лабораторного исследования перед плановой госпитализацией биологического материала пациента на наличие COVID-19 методом амплификации нуклеиновых кислот на догоспитальном этапе (не ранее 7 календарных дней до поступления).

Руководители медицинских организаций обеспечивают проведение:

- а) **приема (осмотра) врачом-терапевтом** (для детей педиатра);
- б) бесконтактной термометрии;
- в) пульсоксиметрии;
- г) при наличии медицинских показаний:
 - обзорной рентгенографии легких или компьютерной томографии легких;
 - **лабораторного исследования** биологического материала пациента **на COVID-19** (допускается применение экспресс-тестов).

Прием в медицинские организации и иные организации, осуществляющие санаторно-курортное лечение на санаторно-курортное лечение осуществляется на основании:

- документов, предусмотренных Порядком организации санаторно-курортного лечения *;
- справки (заключения) врача-специалиста** об отсутствии контакта с больными инфекционными заболеваниями в течение предшествующих 14 календарных дней, выданной не позднее, чем за 3 календарных дня до отъезда;

Руководители санаторно-курортных организаций при поступлении обеспечивают проведение пациентам и сопровождающим лицам:

- термометрии бесконтактным методом;
- пульсоксиметрии;
- осмотра врачом-терапевтом/врачом-педиатром.

Руководители органов исполнительной власти субъектов РФ в сфере охраны здоровья и руководители санаторнокурортных организаций:

- 1. Обеспечивают маршрутизацию пациентов и сопровождающих лиц с симптомами ОРВИ и внебольничной пневмонией в медицинские организации
- 2. Осуществляют предоставление информации о пациенте и контактировавших с ним лицах в информационный ресурс учета информации в целях предотвращения распространения (COVID-19).
- * Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 мая 2016 г. № 279н «Об утверждении Порядка организации санаторно-курортного лечения» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 июня 2016 г., регистрационный № 42580)
- ** врача-эпидемиолога или врача-педиатра/врача-терапевта/врача общей практики (семейного врача)

п. 9.5. Основные принципы оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях пациентам с установленным диагнозом COVID-19.*



Медицинская помощь пациенту с положительным результатом теста на COVID-19

Амбулаторное лечение:

- ✓ при легком течении заболевания или отсутствии клинических проявлений;
- ✓ пациент должен быть проинформирован о возможных способах обращения за медицинской помощью при ухудшении состояния;
- ✓ лица, проживающие с пациентом должны быть проинформированы о необходимости временного проживания в другом месте;
- ✓ необходимо оформить согласие на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях и соблюдение режима изоляции;
- ✓ пациент и лица, проживающие с ним, должны быть проинформированы об ответственности за нарушение санитарно-эпидемиологических правил;
- ✓ обеспечены информационными материалами по вопросам ухода за пациентами и общими рекомендациями по защите от инфекций, передающихся воздушно-капельным и контактным путем.

Подлежат госпитализации пациенты:

- у которых есть один или оба признака:
 ЧДД в мин 22 и более, SpO₂ менее 93%;
- при легком течении заболевания, при возрасте более 65 лет и/или относящимися к группам риска;
- ! совместно проживающие с лицами, относящимися к группам риска и невозможности их отселения;
- ! при легком течении заболевания у детей относящихся к группе риска при наличии у них симптомов острых респираторных вирусных инфекций;
- ! беременные.

^{*}Алгоритм действий медицинских работников, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в том числе на дому, пациентам с острыми респираторными вирусными инфекциями представлен в приложении 14.

п. 9.6. Меры предосторожности для обеспечения безопасности медицинского персонала при оказании экстренной хирургической помощи



Процедуры, потенциально опасные в отношении образовании аэрозолей с COVID-19:

- ✓ эндоскопия верхних отделов ЖКТ, подразумевающая открытую аспирацию содержимого верхних дыхательных путей;
- ✓ хирургические операции с использованием высокоскоростных устройств (пилы и пр.);
- ✓ некоторые экстренные стоматологические манипуляции (например, высокоскоростное сверление);
- ✓ неинвазивная вентиляция, например, двухуровневая вентиляция с положительным давлением в дыхательных путях и непрерывная вентиляция с положительным давлением в дыхательных путях, вентиляция высокочастотными колебаниями;
- ✓ стимуляция отхождения мокроты;
- ✓ высокопоточная назальная оксигенация.

Защита медицинского персонала в операционных:

- ! использование дополнительных СИЗ:
 - > защитные очки;
 - маска FFP2/3 (в т. ч. маска с защитным козырьком);
 - > защитная одежда (комбинезон).
- максимальная вентиляция в операционной;
- ! тщательная очистка и дезинфекция всего оборудования, в.ч. лапароскопических, эндоскопических стоек и хирургических консолей.

N.В! Для пациентов с подозрительным или подтвержденным случаем COVID-19 любую из этих процедур только в случае крайней необходимости.

п.10. Правила формулировки диагноза, кодирования по мкб-10 и учет пациентов с COVID-19 в информационном ресурсе



В целях сбора сведений информации о пациентах с новой коронавирусной инфекцией, а также лицах с пневмонией, разработана информационная система*, которая размещена по адресу: https://covid.egisz.rosminzdrav.ru

Сведения направляются в установленные сроки:

- в течение 2 ч с момента установления диагноза СОVID-19 или госпитализации пациента с признаками пневмонии;
- в течение 2 ч с момента получения результатов лабораторных исследований.

Указываются сведения о пациенте:

- дата появления клинических симптомов;
- диагноз (указывается код по МКБ-10);
- дата постановки диагноза;
- наличие сопутствующих заболеваний;
- наличие беременности;
- сведения о вакцинации (грипп и пневмококковая инф.).

Необходимо ежедневно обновлять информацию

- сведения о проводимом лечении:
 - противовирусное лечение;
 - респираторная поддержка (ИВЛ, ЭКМО);
- уровень сатурации кислорода в крови;
- тяжесть течения заболевания.

В случае смерти пациента

- 1. в течение суток заполняется раздел «Заключительный клинический диагноз»;
- 2. в течение суток с момента проведения вскрытия заполняется раздел «предварительный патологоанатомический (судебно-медицинский) диагноз»;
- 3. «медицинское свидетельство о смерти»;
- 4. после завершения патологоанатомического или судебно-медицинского исследования заполняется раздел «заключительный патологоанатомический (судебно-медицинский) диагноз»;
- 5. внесение изменений в поля «Медицинского свидетельства о смерти» (при необходимости в случае оформления взамен), приложить скан-копию медицинского свидетельства о смерти.

^{*}Для получения доступа к информационному ресурсу необходимо направить заявку на предоставление доступа по форме, приведенной в инструкции на адрес электронной почты egisz@rt-eu.ru.

п.10. Правила формулировки диагноза, кодирования по мкб-10 и учет пациентов с COVID-19 в информационном ресурсе



Примерные формулировки нозологических
компонентов диагнозов, связанных с COVID-19:

• COVID-19 положительный результат теста на вирус U07.1

• COVID-19, вирус не идентифицирован U07.2

COVID-19 U07.1 Подозрение на COVID-19 U07.2 U07.2 Подозрение на COVID-19, тест не проведен Подозрение на COVID-19, исключенное Z03.8 отрицательным результатом теста на вирус Наблюдение при подозрении на COVID-19 Z03.8 Носительство возбудителя COVID-19 Z22.8 Контакт с больным COVID-19 Z20.8 Скрининговое обследование с целью выявления COVID-19 Z11.5 **Изоляция** Z29.0 Формулирование всех видов посмертных диагнозов в случаях, связанных с COVID-19, оформление свидетельства, кодирование и выбор первоначальной причины смерти производятся по единым правилам

Примеры формулировки диагнозов и кодирование COVID-19 по МКБ-10

и кодирование со vib-13 по mitb-1	
Пример 1	
Основное заболевание:	
COVID-19	U07.1
Эсложнения:	
долевая пневмония;	
дыхательная недостаточность;	
отек легких;	
острый инфаркт миокарда задней стенки левого	
желудочка;	
мерцание предсердий.	
Сопутствующие заболевания:	
сахарный диабет 2 типа с почечными осложнениям	ли.
Пример 2	
Основное заболевание:	
острая язва желудка с кровотечением	K25.0
Осложнения:	
желудочное кровотечение;	
острая постгеморрагическая анемия;	
сердечная недостаточность.	
Сопутствующие заболевания:	
COVID-19.	

п.10. Правила формулировки диагноза, кодирования по мкб-10 и учет пациентов с COVID-19 в информационном ресурсе



Примеры оформления заключительных посмертных диагнозов и медицинских свидетельств о смерти

Пример 3

Заключительный диагноз:

Основное заболевание:

COVID-19 **U07.1**

Осложнения:

- двухсторонняя долевая пневмония;
- острый респираторный дистресс-синдром;
- дыхательная недостаточность.

Сопутствующие заболевания:

- постинфарктный кардиосклероз;
- гипертензивная болезнь сердца с сердечной недостаточностью.

19. Причины смерти	Приблизительный	Код	MKI	5-10		
	период времени	перв	зона	чал	ьно	Й
	между началом	и вн	ешн	ŀей		
	патол. процесса и	прич	чинь	ы см	ерт	и
	смертью					
I a) <u>Острый респираторный дистресс-синдром</u>	1 сут.	J	8	0		X
болезнь или состояние, непосредственно						
приведшее к смерти						
б) <u>Долевая пневмония</u>	10 дней	J	1	8	•	1
патологическое состояние, которое привело к						
возникновению вышеуказанной причины						
в) <u>COVID-19</u>	14 дней	<u>U</u>	<u>0</u>	<u>7</u>	<u>.</u>	1
первоначальная причина смерти указывается последней						
г)						
внешняя причина при травмах и отравлениях						
II . Прочие важные состояния, способствовавшие смерти, но						
не связанные с болезнью или патологическим состоянием,						
приведшим к ней, включая употребление алкоголя,						
наркотических средств, психотропных и других токсических						
веществ, содержание их в крови, а также операции						
(название, дата)						
Постинфарктный кардиосклероз	10 лет			125.8	3	
Гипертоническая болезнь сердца с сердечной	12 лет			I11 .	0	
недостаточностью						

Пример 4

Заключительный диагноз:

Основное заболевание:

COVID-19 с положительным лабораторным тестом

U07.1

Осложнения:

- левосторонняя долевая пневмония;
- сепсис;
- дыхательная недостаточность.

Сопутствующие заболевания:

• болезнь, вызванная ВИЧ, с туберкулезом и саркомой Капоши.

19. Причины смерти	Приблизительный	H	⟨од	МКБ	-10	
	период времени	пер	DBOH	іача	ПЬН	ОЙ
	между началом		и вн	ешн	ιей	
	патол. процесса и	прі	ичин	ы сі	иер	ТИ
	смертью		_			
I a) <u>Сепсис</u>	2 сут.	Α	4	1		9
болезнь или состояние, непосредственно						
приведшее к смерти						
б) Долевая пневмония	10 дней	J	1	8		1
патологическое состояние, которое привело к						
возникновению вышеуказанной причины						
в) <u>COVID-19, положительный лабораторный тест</u>	12 дней	<u>U</u>	0	<u>7</u>	•	1
первоначальная причина смерти указывается						
последней						
г)						
внешняя причина при травмах и отравлениях						
II . Прочие важные состояния, способствовавшие смерти,						
но не связанные с болезнью или патологическим						
состоянием, приведшим к ней, включая употребление						
алкоголя, наркотических средств, психотропных и других						
токсических веществ, содержание их в крови, а также						
операции (название, дата)						
Болезнь, вызванная ВИЧ, с туберкулезом и саркомой	2 года		В	22.7	,	
Капоши						

Приложение 1 Рекомендации по формулировке заключения (КТ исследование лёгких)



Признаки патологии при КТ

Типичная картина

- многочисленные двухсторонние субплевральные уплотнения легочной ткани по типу «матового стекла»;
- в том числе с консолидацией и/или с симптомом «булыжной мостовой»;
- многочисленные двусторонние округлые участки уплотнения по типу «матового стекла» в глубине легочной ткани;
- в том числе в сочетании с консолидацией и/или симптомом «булыжной мостовой»;
- участки уплотнения легочной ткани в виде сочетания «матового стекла» и консолидации с симптом «обратного ореола» как признаки организующейся пневмонии.

Неопределенная картина

- участки «матового стекла» преимущественно прикорневой локализации;
- мелкие участки «матового стекла» без типичного (периферического) распределения, не округлой формы;
- односторонние участки «матового стекла» в пределах одной доли, в сочетании с консолидацией или без нее.

Нетипичная картина

- консолидация доли (сегмента);
- очаги (в том числе симптом «дерево в почках»);
- объемные образования;
- полости в легких и в участках консолидации;
- равномерное утолщение междольковых перегородок с жидкостью в плевральных полостях (картина отека легких);
- субплевральные ретикулярные (сетчатые) изменения;
- лимфаденопатия без изменений в легких.

Нормальная картина

Возможная формулировка в заключении:

Высокая вероятность пневмонии COVID-19, с учетом клинической картины имеются типичные КТ признаки заболевания.

Схожие изменения могут встречаться при других вирусных пневмониях, а также при болезнях соединительной ткани, быть связанными с токсическими действиям лекарств или иметь другую этиологию.

Средняя (неопределенная) вероятность пневмонии COVID-19 Выявленные изменения могут быть проявлением COVID-19 пневмонии, но они неспецифичны и могут встречаться при других заболеваниях легких (указать каких, если возможно. Например, сердечная недостаточность, бактериальная пневмония и др.) Следует осторожно интерпретировать результаты КТ у пациентов с хроническим сопутствующими заболеваниями, при которых высока вероятность появления изменений в грудной полости (ИБС, онкологические заболевания, патология почек и др.).

Альтернативный диагноз

Выявленные изменения нехарактерны для COVID-19 пневмонии. Следует рассмотреть возможность других заболеваний и патологических состояний (указать каких, если возможно туберкулез, рак легкого, бактериальная пневмония и др.).

Нет признаков пневмонии или других патологических изменений*

Приложение 1 Динамика изменений в легких по данным рентгенографии и компьютерной томографии



Динамика процесса	Признаки
Начальные проявления в первые дни заболевания	 Типичная картина субплевральные участки уплотнения по типу «матового стекла» с консолидацией или без нее, с утолщением перегородок (симптом «булыжной мостовой») или без них; участки уплотнения по типу «матового стекла» округлой формы перибронхиального расположения, с консолидацией или без, с утолщением перегородок (симптом «булыжной мостовой») или без них; сочетание участков «матового стекла» и консолидации с симптомом «обратного ореола» и других признаков организующейся пневмонии; расположение изменений двухстороннее, преимущественно периферическое.
Положительная динамика изменений (стабилизация)	 преобразование участков «матового стекла» в уплотнения по типу консолидации (нарастание плотности измененных участков легочной ткани) без видимого увеличения объема (протяженности) поражения легких; формирования картины организующейся пневмонии; уменьшение размеров уплотненных участков в легочной ткани.
Отрицательная динамика изменений (прогрессирование)	Нарастание изменений увеличение размеров (протяженности, объема) имевшихся участков уплотнения по типу «матового стекла»; появление новых участков «матового стекла» в более крупные уплотнения вплоть до субтотального поражения легких; выраженность участков «матового стекла» по-прежнему значительно преобладает над консолидацией. Появление новых признаков других патологических процессов левожелудочковая недостаточность (гидростатический кардиогенный отек легких, двухсторонний плевральный выпот); респираторный дистресс-синдром (отек легких); бактериальная пневмония (новые локальные участки консолидации, левосторонний плевральный выпот); абсцесс легкого и множественные септические эмболии; пневмоторакс и пневмомедиастинум; тромбоэмболия мелких ветвей легочной артерии (в т.ч. при снижении сатурации на фоне стабильной рентгенологической картины – может потребоваться КТ ОГК с контрастированием);

Приложение 1 Динамика изменений в легких по данным рентгенографии и компьютерной томографии [2]



Динамика процесса	Признаки
	Обычно характерны
	• двухсторонние субтотальные уплотнения легочной ткани по типу консолидации и «матового стекла»;
	• расположение в средних и верхних отделах легких;
	• вздутие базальных сегментов;
Картина	• градиент уплотнений в зависимости от положения пациента (на спине, на животе);
респираторного	• симптом воздушной бронхографии;
дистресс-синдрома	 увеличение объема поражения 50% за 24–48 часов на фоне дыхательных нарушений;
	• жидкость в плевральных полостях (гидроторакс).
	Обычно не характерны (при отсутствии недостаточности кровообращения)
	• линий Керли, перибронхиальных муфт;
	• расширения левых камер сердца, сосудистой ножки сердца;
	• уменьшение размеров участков консолидации и «матового стекла» (картины организующейся пневмонии);
	 длительность существования изменений в легких может существенно превышать сроки клинических проявлений инфекции;
Разрешение	 наличие остаточных уплотнений в легочной ткани не влияет на длительность терапии инфекционного заболевания и не является показанием к ее продолжению в отсутствии клинических проявлений острого воспалительного процесса;
	• допустимы новые зоны «матового стекла» не более 25% поперечного размера гемиторакса.

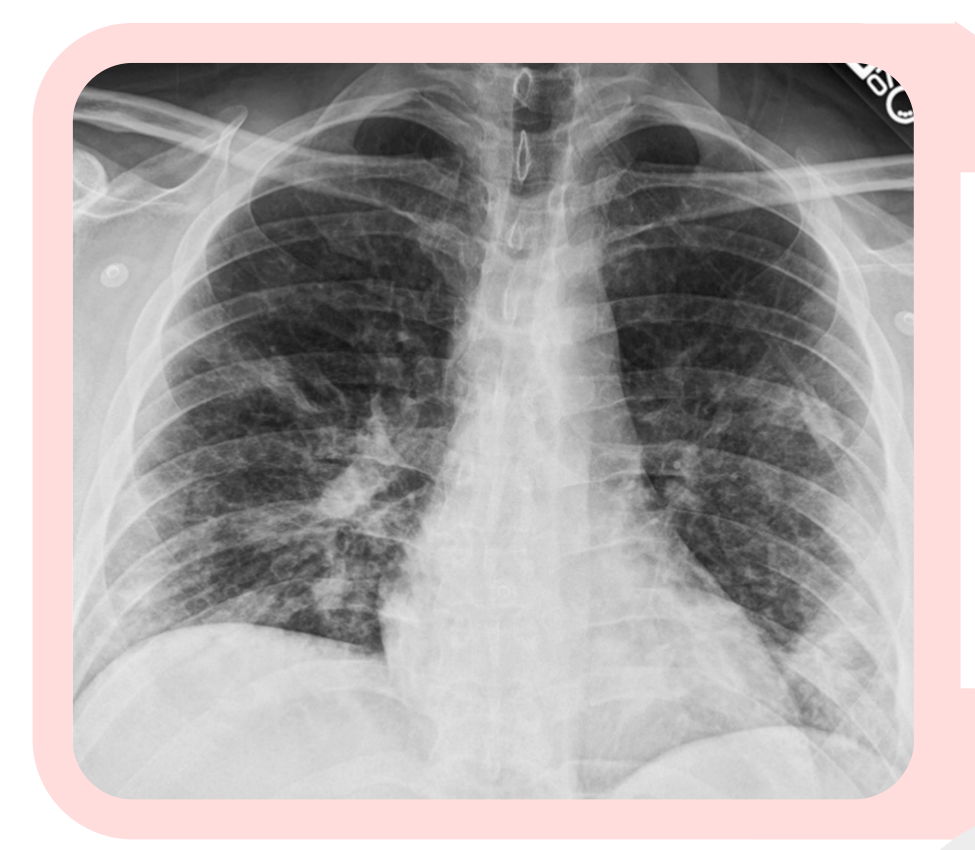
Приложение 1.б Иллюстрации к вероятностной классификации изменений легких при COVID 19 пневмонии по данным КТ и рентгенографии



Все выявленные изменения должны трактоваться с учетом эпидемиологической ситуации (эпидемия COVID) и клинико-лабораторными данными. Нормальная и/или почти нормальная картина при КТ, и особенно, рентгенографии, может отмечаться у пациентов с COVID-19 на начальной стадии болезни (1-5 дни заболевания, до развития пневмонии) или у бессимптомных носителей вируса, которые могут быть источником заражения других людей.

Б.1 РЕНТГЕНОГРАФИЯ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ

Типичная картина. Высокая вероятность COVID-пневмонии



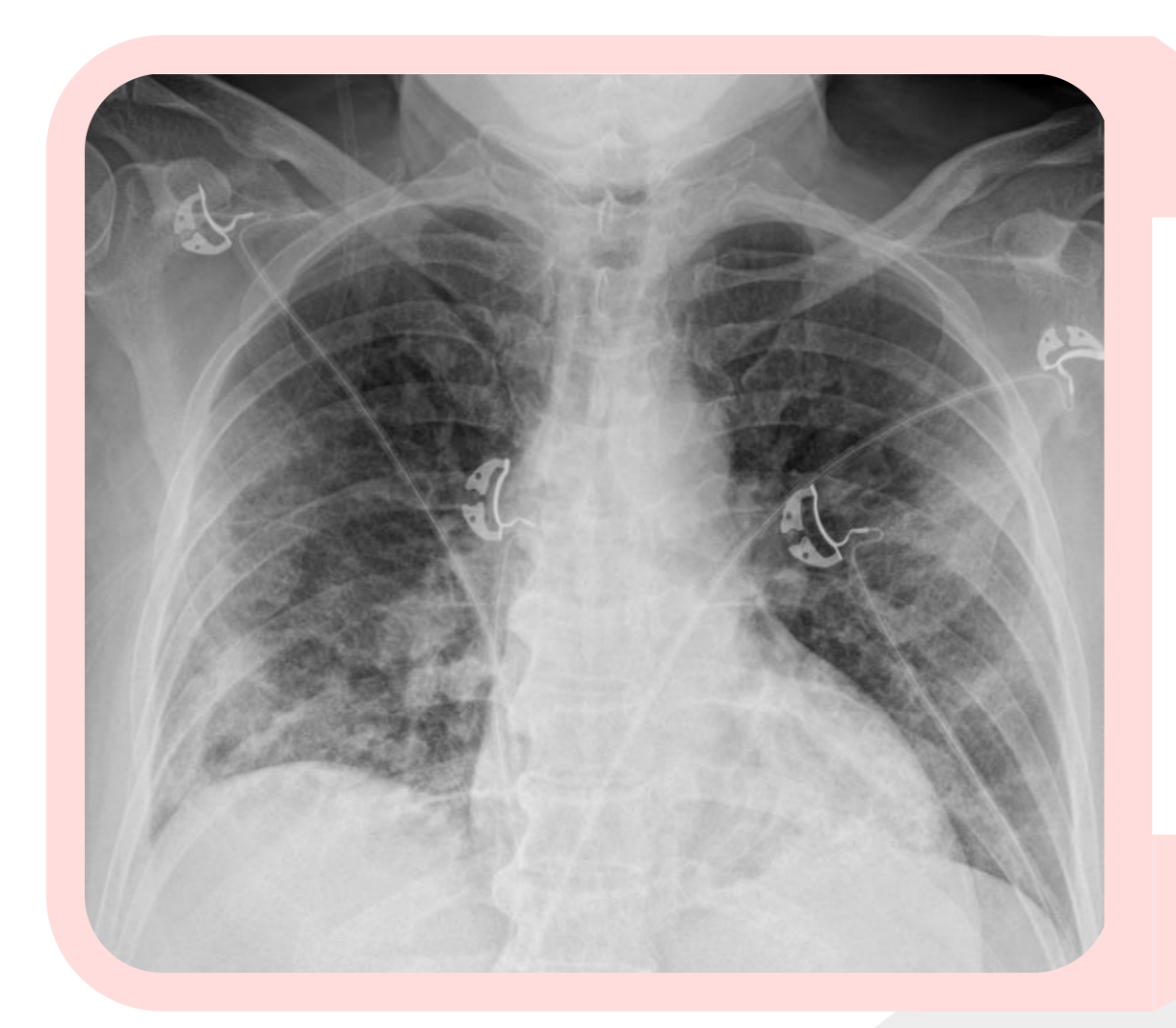
Множественные **периферические затемнения** в нижних долях легких, на их фоне имеются **округлые тени**

Приложение 1.6 Иллюстрации к вероятностной классификации изменений легких при COVID 19 пневмонии по данным КТ и рентгенографии [2]



Б.1 РЕНТГЕНОГРАФИЯ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ

Типичная картина. Высокая вероятность COVID-пневмонии



Множественные периферические округлые затемнения в нижних долях легких, сливающиеся между собой

Приложение 1.6 Иллюстрации к вероятностной классификации изменений легких при COVID 19 пневмонии по данным рентгенографии [3]



Неопределенная картина. Средняя вероятность COVID-пневмонии

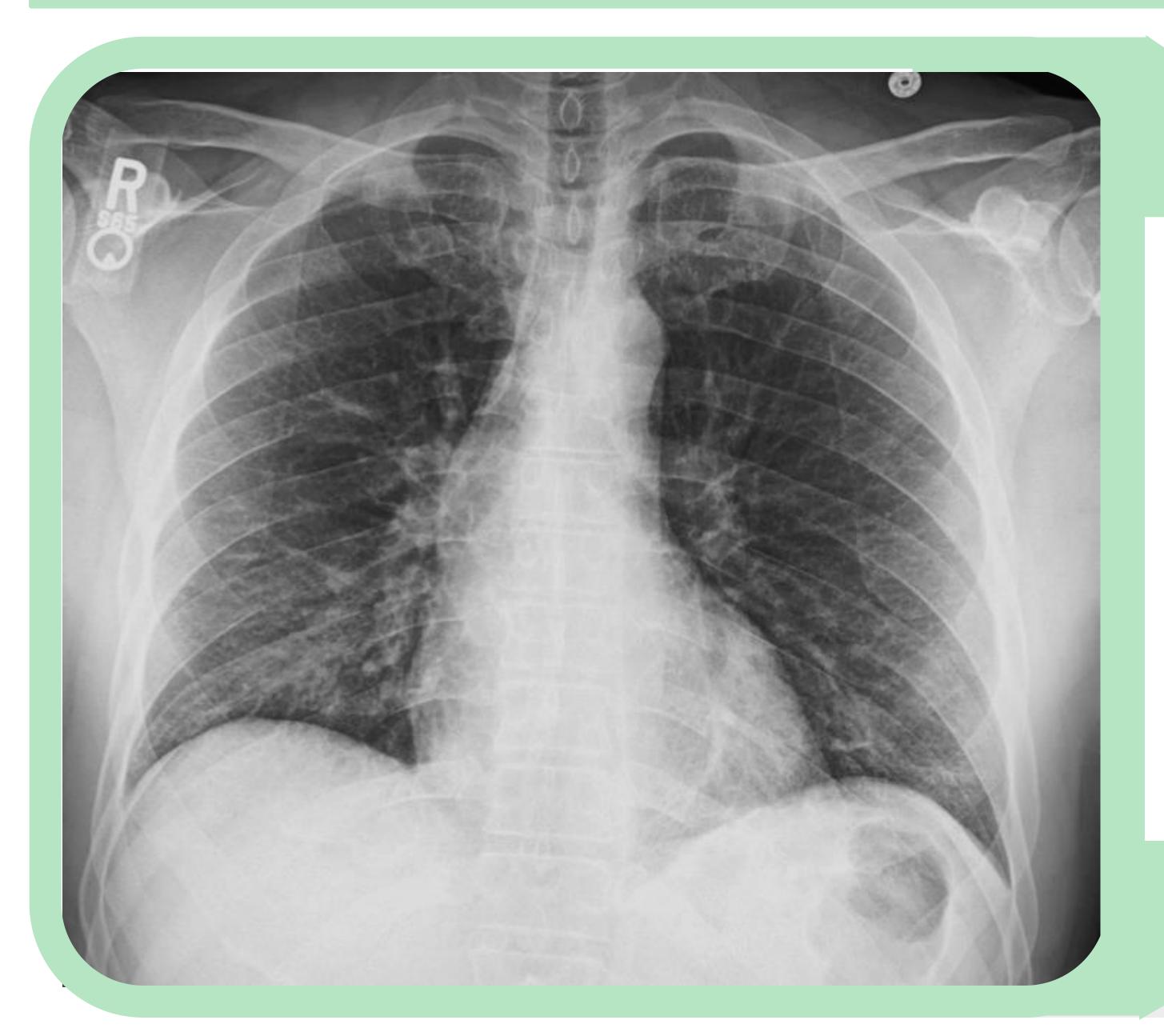


Диффузные затемнения в легочных полях, равномерно распределенные по легким без преимущественной периферической локализации

приложение 1.б Иллюстрации к вероятностной классификации изменений легких при COVID 19 пневмонии по данным рентгенографии [4]



Нетипичная картина. Низкая вероятность COVID-пневмонии



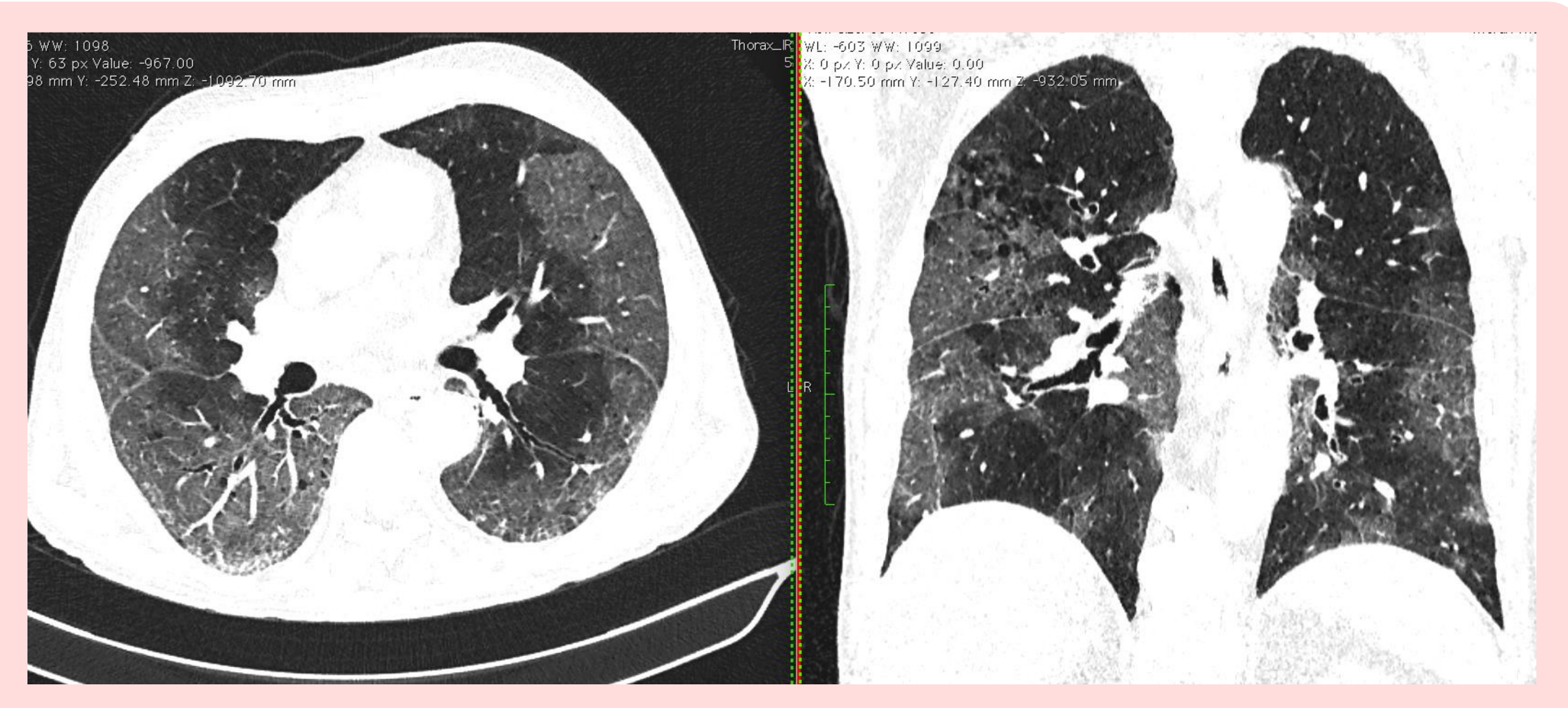
Усиление легочного рисунка с обеих сторон, повышение плотности стенок бронхов

Приложение 1.б Иллюстрации к вероятностной классификации изменений легких при COVID 19 пневмонии по данным рентгенографии



Б.2 КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ

Типичная картина. Высокая вероятность COVID-пневмонии



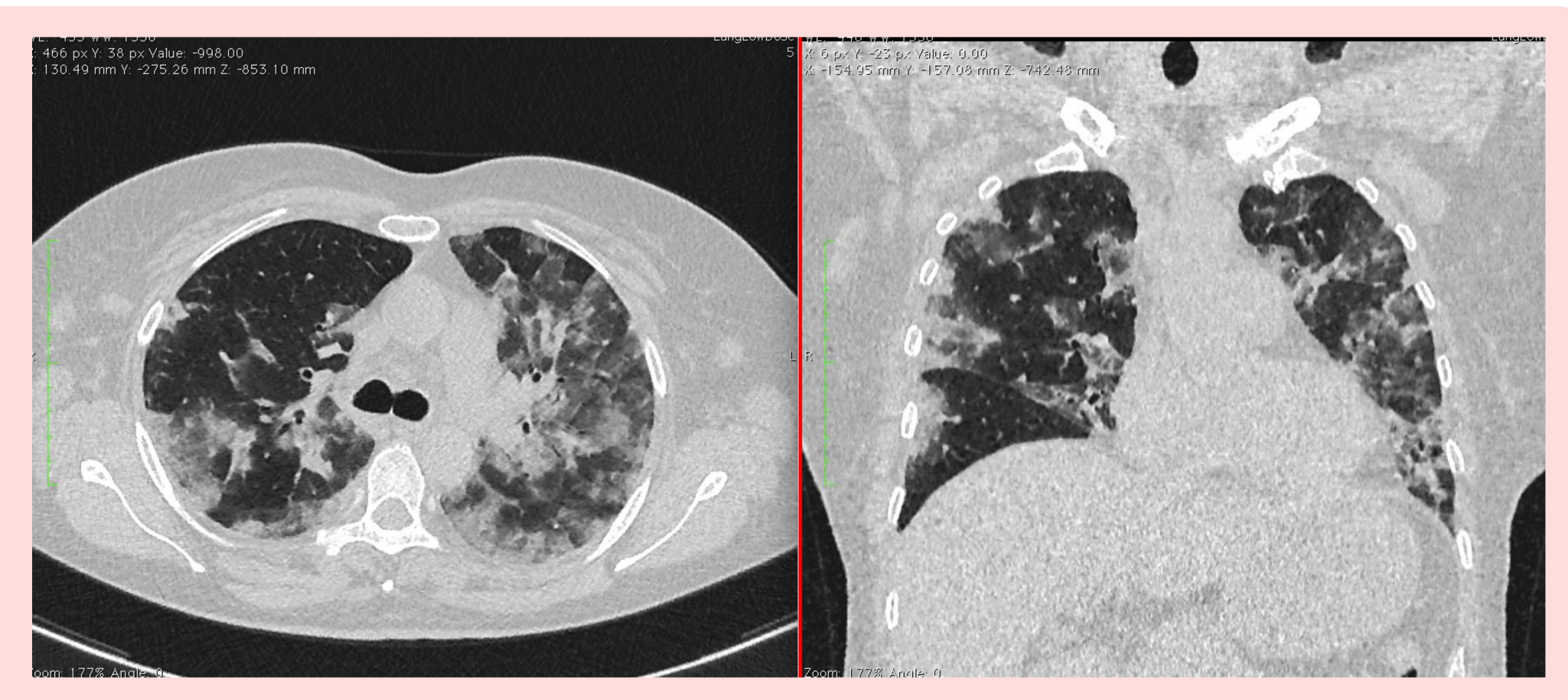
Многочисленные выраженные двухсторонние субплевральные уплотнения легочной ткани по типу «матового стекла»

приложение 1.б Иллюстрации к вероятностной классификации изменений легких при COVID 19 пневмонии по данным рентгенографии [2]



Б.2 КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ

Типичная картина. Высокая вероятность COVID-пневмонии

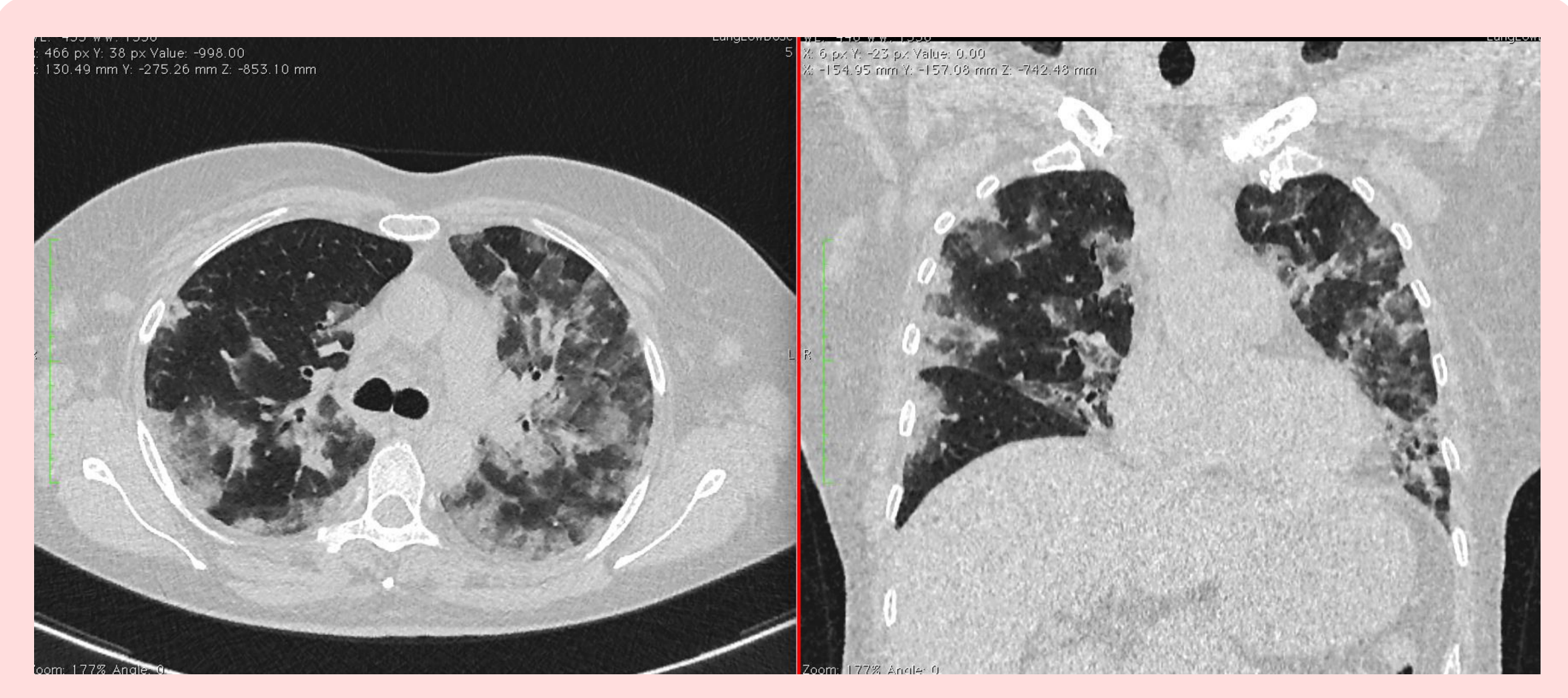


Участки уплотнения по типу «матового стекла» округлой формы периферического и перибронхиального расположения, с консолидацией

Приложение 1.б Иллюстрации к вероятностной классификации изменений легких при COVID 19 пневмонии по данным рентгенографии [3]



Типичная картина. Высокая вероятность COVID-пневмонии

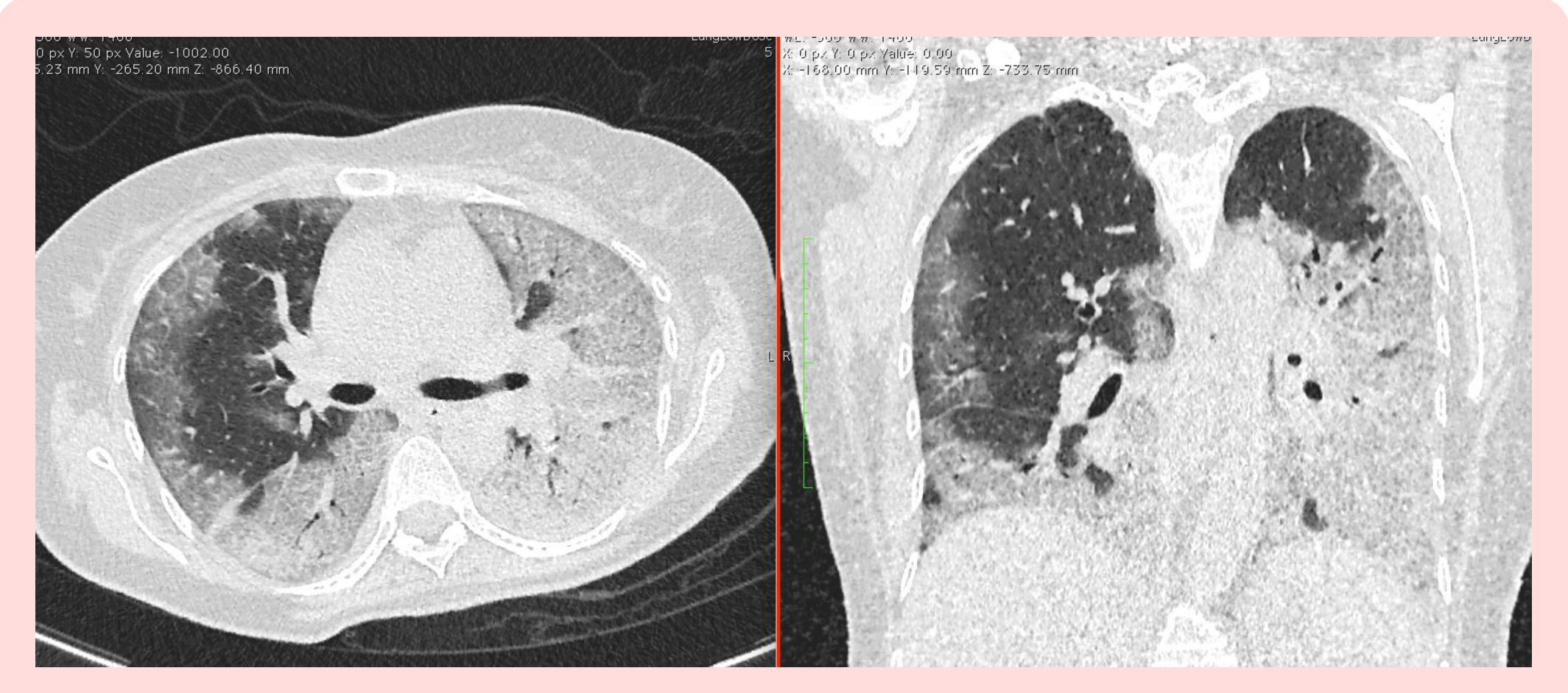


Множественные округлые участки уплотнения по типу «матового стекла» округлой формы периферического и перибронхиального расположения

Приложение 1.б Иллюстрации к вероятностной классификации изменений легких при COVID 19 пневмонии по данным рентгенографии [4]



Типичная картина. Высокая вероятность COVID-пневмонии

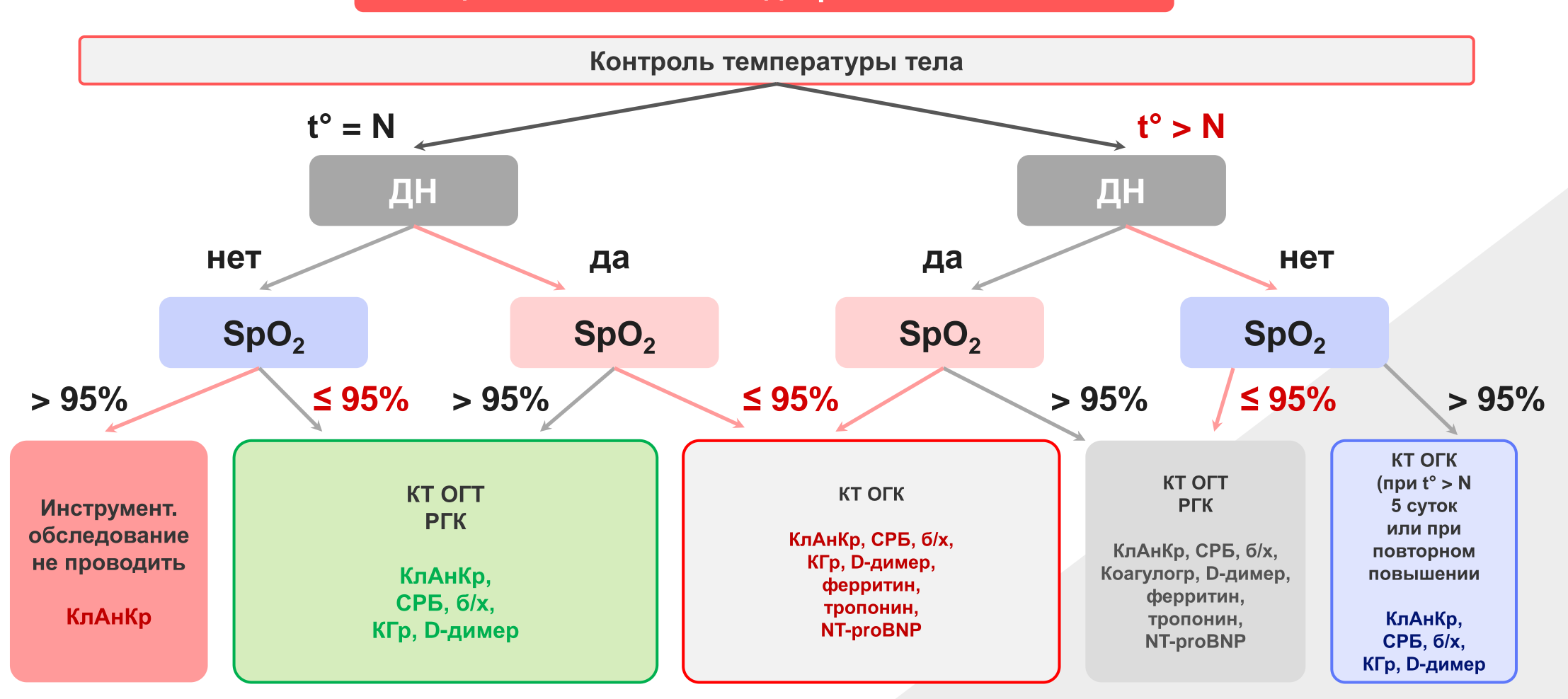


Двухсторонние, преимущественно периферические, субплевральные уплотнения легочной ткани по типу «матового стекла» с утолщением перегородок (симптом «булыжной мостовой»)

Приложение 2-1 Лабораторный и инструментальный мониторинг у больных с COVID-19 или подозрением на COVID-19



Пациент с COVID-19/ Подозрением на COVID-19



ДН – дыхательная недостаточность; **КТ ОГТ** – компьютерная томография органов грудной клетки;

РГК – рентген грудной клетки; **КлАнКр** – клинический анализ крови;

СРБ – С-реактивный белок; **б/х** – биохимический анализ крови; **КГр** – коагулограмма.

(Протромбиновое время, АЧТВ, фибриноген)

Приложение 2-2 Лабораторный мониторинг пациентов с COVID-19 или с подозрением на COVID-19 в зависимости от тяжести состояния



Лёгкое течение

Амбулаторное лечение

Клинический анализ крови Биохимические исследования

по показаниям

Среднетяжелое течение

Госпитализация

Кинический анализ крови 1 раз в 2-3 дня Биохимические исследования 1 раз в 2-3 дня Контроль гемостаза 1 раз далее по показаниям СРБ, ИЛ-6,ферритин при поступлении (повтор по показаниям)

Тяжелое течение

Госпитализация в ОРИТ Клинический анализ крови ежедневно и по показаниям Биохимические исследования ежедневно и по показаниям Контроль гемостаза ежедневно и по показаниям СРБ, ИЛ-6, ферритин, прокальцитонин, NT-proBNP/BNP в динамике

приложение 6 Лекарственные взаимодействия антитромботических и препаратов с препаратами для лечения пациентов с COVID-19



Препарат	Фавипиравир	Гидроксихлорохин	Тоцилизумаб, сарилумаб	Барицитиниб	Дексаметазон	Азитромицин	
Аценокумарол	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\	\leftrightarrow	↑	Нет данных	
Апиксабан	\leftrightarrow	↑	↓	\leftrightarrow	1	Нет данных	
Аспирин	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow		\leftrightarrow	
Клопидогрел	\leftrightarrow	↔ *	1	\leftrightarrow		\leftrightarrow	
Дабигатран	\leftrightarrow	<u> </u>	\leftrightarrow	\leftrightarrow	1	↑	
Дипиридамол	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow		Нет данных	
Эноксапарин	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow		\leftrightarrow	
Фондапаринукс	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow		\leftrightarrow	
НФГ	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow		1	
Празугрел	\leftrightarrow	\leftrightarrow	↓	\leftrightarrow		\leftrightarrow	
Ривароксабан	\leftrightarrow	↑	\	\leftrightarrow	1	1	
Стрептокиназа	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow		\leftrightarrow	
Тикагрелор	\leftrightarrow	\leftrightarrow	↓	\leftrightarrow		\leftrightarrow	
Варфарин	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\	\leftrightarrow	↑	↑	
^			Препарать	ı <u>не</u> следует назначат	ь одновременно		

↑	повышает экспозицию антитромботического препарата	Препараты <u>не</u> следует назначать одновременно
		Препараты могут потенциально взаимодействовать, может потребоваться коррекция дозы и мониторирование
+	снижает экспозицию антитромботического препарата	Препараты слабо взаимодействуют
\longleftrightarrow	не влияет на экспозицию антитромботического препарата	Препараты не взаимодействуют

Приложение 7 Список возможных к назначению лекарственных средств (у взрослых)



Препарат (МНН)	Формы выпуска	Схемы назначения	Противопоказания, особые указания, побочные эффекты
Фавипиравир	Таблетки	Для пациентов массой тела менее 75 кг: по 1600 мг 2 раза в сутки в 1-й день и далее по 600 мг раза в сутки во 2-10-й дни. Для пациентов массой тела от 75 кг до 90 кг (включительно): по 2000 мг 2 раза в сутки в 1-й день и далее по 800 мг 2 раза в сутки во 2-10-й дни. Для пациентов массой тела более 90 кг по 2400 мг 2 раза в сутки в 1-й день и далее по 1000 мг 2 раза в сутки во 2-10-й дни.	Повышенная чувствительность к фавипиравиру Тяжелая печеночная недостаточность СКФ < 30 мл/мин Беременность или планирование беременности во время приема препарата и в течение 7 дней после его окончания (женщинам и мужчинам необходимо использовать наиболее эффективные методы контрацепции при половых контактах, например, презерватив со спермицидом) Период грудного вскармливания Детский возраст до 18 лет С осторожностью: У пациентов с подагрой и гиперурикемией в анамнезе, у пожилых пациентов, пациентов с печеночной недостаточностью легкой и средней степени тяжести, пациентов с почечной недостаточностью с гочечной недостаточностью средней степени тяжести (СКФ < 60 мл/мин и ≥ 30 мл/мин). Применение препарата возможно только в условиях стационарной медицинской помощи.

Приложение 7 Список возможных к назначению лекарственных средств (у взрослых) [2]



Препарат (МНН)	Формы выпуска	Схемы назначения	Противопоказания, особые указания, побочные эффекты
Гидрокси- хлорохин	Таблетки	400 мг в первый день (200 мг 2 раза в сутки), далее 200 мг в сутки (100 мг 2 раза в сутки), в течение 6-8 дней	С осторожностью Пациентам с удлиненным интервалом QT, нарушением сердечного ритма (особенно в сочетании с макролидом) Пациентам с почечной и печеночной недостаточностью, гепатитом При перенесенных гематологических заболеваниях При псориазе Противопоказан пациентам с ретинопатией; беременным женщинам Часто вызывает нарушение сна, анорексию, тромбоцитопению, головную боль.
Азитромицин	Таблетки Лиофилизат	250 мг per os или в/в 1 раз в сутки в течение 5 дней	Часто вызывает нарушения зрения, слуха, диарею, боли в животе, артралгии, лимфопению, сыпь. Противопоказан при тяжелой печеночной и/или почечной недостаточности, при беременности. С осторожностью пациентам с удлиненным интервалом QT при совместном назначении терфенадина, варфарина, дигоксина.
Рекомбинантный ИФН-α	Раствор	По 3 капли в каждый носовой ход (3000 ME) 5 раз в день в течение 5 дней	
Умифеновир	Капсулы	по 200 мг 4 раза в день в течение 5-7 дней	Противопоказан при беременности

Приложение 8 Препараты упреждающей противовоспалительной терапии COVID-19



Препарат (МНН)	Формы выпуска	Схемы назначения	Противопоказания
Барицитиниб		4 мг 1 р/сут в течение 7-14 дней	Сепсис, подтвержденный патогенами, отличными от COVID-19 Лимфопения < 0,5*10°/л, Нейтропения < 1*10°/л, Гемоглобин < 8 г/дл, Клиренс креатинина < 30 мл/мин, Тяжелая печеночная недостаточность/если есть
Тофацитиниб	Таблетки	10 мг 2 р/сут в течение 7-14 дней	подозрение на лекарственное повреждение печени, Активный гепатит В,С, Активный туберкулез , ТВГ/ТЭЛА в анамнезе С осторожностью : возраст старше 75 лет, прием ЦОГ-2 ингибиторов

Приложение 8 Препараты упреждающей противовоспалительной терапии COVID-19 [2]



Препарат (МНН)	Формы выпуска	Схемы назначения	Противопоказания
Олокизумаб	Раствор для	160 мг/мл — 0,4 мл подкожно однократно.	
Левилимаб	подкожного введения	324 мг (два преднаполненных шприца по 162 мг/0,9 мл) подкожно однократно.	
Тоцилизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий	4-8 мг/кг/введение 400 мг разводят в 100 мл 0,9% раствора NaCl, вводят внутривенно капельно в течение 60 минут. Вводить не более 800 мг. При недостаточном эффекте повторить введение через 12 ч*.	Сепсис, подтвержденный патогенами, отличными от COVID-19 Гиперчувствительность к любому компоненту препарата Вирусный гепатит В
Сарилумаб	Раствор в шприц-ручке	200 мг или 400 мг (предварительно заполненную шприц-ручку в дозировке 200 мг (1 или 2 шприца в зависимости от дозы)) развести в 100 мл 0,9% раствора NaCl, вводить в/в капельно в течение 60 минут, при недостаточном эффекте повторить введение через 12 ч.	Сопутствующие заболевания, связанные с неблагоприятным прогнозом Иммуносупрессивная терапия при трансплантации органов Нейтропения составляет < 0,5*109/л Повышение активности АСТ или АЛТ более чем в 5 раз
Канакинумаб	Лиофилизат	Канакинумаб 4-8 мг/кг 150 мг лиофилизата растворяют в 1 мл воды для инъекций. Приготовленный концентрат вводят во флакон с 250 мл 5% раствора глюкозы. Не встряхивают. Доза канакинумаба (объем концентрата для приготовления раствора (150 мг/мл) 750 мг - 5 мл; 600 мг- 4 мл;	- Тромбоцитопения < 50*10 ⁹ /л При беременности и лактации нежелательны

приложение 8 Препараты упреждающей противовоспалительной терапии COVID-19 [3]



Препарат (МНН)	Формы выпуска	Схемы назначения	Противопоказания
Метил- преднизолон	Раствор	1 мг/кг на введение внутривенно каждые 12 часов в течение 3-х суток, с постепенным снижением дозы на 20-25% на введение каждые 1-2 суток в течение 3-4 суток, далее на 50% каждые 1-2 суток до полной отмены. При прогрессировании синдрома активации макрофагов (нарастание уровня ферритина, СРБ сыворотки крови, развитие двух-трехростковой цитопении) метилпреднизолон применяется по схеме 120-125 мг/введение/внутривенно каждые 6-8 ч или дексаметазон 20 мг/внутривенно в два введения в течение не менее 3 дней с последующим постепенным снижением дозы. Снижение дозы МП/дексаметазона начинается при условии снижения уровня ферритина сыворотки крови не менее чем на 15%.	Применять с осторожностью при: Сахарном диабете Ожирении Признаках активной бактериальной инфекции
	Таблетки	6-12 мг – однократно утром, после приема пищи, за 12 ч до начала снижения дозы метилпреднизолона для в/в введения, в течение 7 дней, с 8 дня постепенное снижение дозы на 2 мг в сутки.	Тромботических нарушениях
Дексаметазон	Раствор	20 мг/сутки в/в в течение 3-х суток или 6 мг в сутки в течение 10 дней внутривенно с постепенным снижением дозы на 20-25% на введение каждые 1-2 суток, далее на 50% каждые 1-2 суток до полной отмены.	
Гидрокортизон	Раствор	Внутривенное (болюсное) введение в дозе 50-100 мг, с последующим медленным, внутривенным введением в течение часа в дозе 200 мг в сутки только при развитии надпочечниковой недостаточности	

^{*} Дополнительное назначение ингибиторов ИЛ-6 в той же дозе через 12 ч: отсутствие или недостаточный клинический эффект (не купировалась лихорадка), или отсутствие снижения концентрации высокочувствительного СРБ < 30-50% от исходного, и/или отсутствие снижения концентрации D-димера, фибриногена или ферритина.

Приложение 9 Список возможных к назначению антикоагулянтных средств для лечения COVID-19 у взрослых



Препарат	Профилактическая доза	Промежуточная доза	Лечебная доза
Нефракционированный гепарин	Подкожно 5000 ЕД 2-3 раза/сут.	Подкожно 7500 ЕД 2-3 раза/сут.	В/в инфузия оптимально под контролем анти-Ха активности (АЧТВ может повышаться при СОVID-19, поэтому может быть ненадежным). Начальная доза при венозных тромбоэмболических осложнениях — внутривенно болюсом 80 ЕД/кг (максимально 5000 ЕД) и инфузия с начальной скоростью 18 ЕД/кг/ч.
Далтепарин натрия*	Подкожно 5000 анти-Ха МЕ 1 раз/сут.	Подкожно 5000 анти-Ха МЕ 2 раза/сут.**	Подкожно 100 анти-Ха МЕ/кг 2 раза/сут.
Надропарин кальция*	Подкожно 3800 анти-Ха МЕ (0,4 мл) 1 раз/сут при массе тела ≤70 кг или 5700 анти-Ха МЕ (0,6 мл) 1 раз/сут при массе тела >70 кг.	Подкожно 5700 анти-Ха МЕ (0,6 мл) 2 раза/сут.**	Подкожно 86 анти-Ха МЕ/кг 2 раза/сут.
Эноксапарин натрия*	Подкожно 4000 анти-Ха МЕ (40 мг) 1 раз/сут.	Подкожно 4000 анти-Ха МЕ (40 мг) 2 раза/сут; возможно увеличение до 50 МЕ (0,5 мг)/кг 2 раза/сут.**	Подкожно 100 анти-Ха МЕ (1 мг)/кг 2 раза/сут, при клиренсе креатинина 15-30 мл/мин 100 анти-Ха МЕ (1 мг)/кг 1 раз/сут.
Парнапарин натрия*	Подкожно 0,3 мл (3200 анти-Ха МЕ) или 0,4 мг (4250 анти-Ха МЕ) 1 раз/сут	Подкожно 0,3 мл (3200 анти-Ха МЕ) 2 раза/сут	Подкожно 0,6 мл (6400 анти-Ха МЕ) 2 раза/сут
Фондапаринукс натрия*	Подкожно 2,5 мг 1 раз/сут.		Лечение венозных тромбоэмболических осложнений: 5 мг 1 раз/сут при массе тела до 50 кг; 7,5 мг 1 раз/сут при массе тела 50-100 кг; 10 мг 1 раз/сут при массе тела выше 100 кг.

при выраженной почечной недостаточности противопоказаны (см. инструкцию к препаратам);

Рутинное мониторирование анти-Ха активности в крови при подкожном введении антикоагулянтов не требуется. Оно может быть рассмотрено для подбора дозы у больных с повышенным риском кровотечений и/или тромбоза. Целевые значения для профилактического применения 0,2-0,6 анти-Ха ЕД/мл, для лечебных доз 0,6-1,0 анти-Ха ЕД/мл. При применении НМГ кровь для определения анти-Ха активности берется через 4-6 ч после введения препарата (оптимально после 3-4-х инъекций), при подкожном введении промежуточных доз НФГ – посередине между инъекциями, при внутривенной инфузии НФГ – через 6 часов после каждого изменения дозы.

^{**} единого определения промежуточных доз антикоагулянтов нет.

приложение 10 Возможные схемы лечения

в зависимости от тяжести заболевания



Форма заболевания	Возможные варианты схем лечения
Легкие формы	Схема 1: Гидроксихлорохин* ИЛИ Схема 2: ИФН-α + умифеновир
Средне-тяжелые формы	Схема 1: Фавипиравир +/- барицитиниб или тофацитиниб ИЛИ Схема 2: Гидроксихлорохин + азитромицин +/- барицитиниб или тофацитиниб ИЛИ Схема 3: Фавипиравир +/- олокизумаб или левилимаб ИЛИ Схема 4: Гидроксихлорохин + азитромицин +/- олокизумаб или левилимаб
Тяжелые формы (пневмония с развитием дыхательной недостаточности, ОРДС)	Схема: Фавипиравир +/- тоцилизумаб или сарилумаб
Цитокиновый шторм (COVID-19 индуцированный вторичный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз)	Схема 1: Метилпреднизолон + тоцилизумаб (сарилумаб) или Схема 2: Дексаметазон +тоцилизумаб (сарилумаб) или Схема 3: Метилпреднизолон +канакинумаб или Схема 4: Дексаметазон+канакинумаб или (при наличии противопоказаний к применению генно-инженерных биологических препаратов): Схема 5: Метилпреднизолон или дексаметозон или (при наличии противопоказаний к применению глюкокортикоидов): Схема 6: Тоцилизумаб или сарилумаб или канакинумаб

^{*} возможно в комбинации с ИФН-α

приложение 11-1 Оценка интервала QT, уровня электролитов до начала применения противомалярийных препаратов



1. ЭКГ в 12 отведениях с расчетом и документированием корригированного интервала QT (предпочтительно с использованием формул Fridericia или Framingham).

QTc ≥ 500 мc	 Документировать повышенный риск желудочковых аритмий типа «пируэт». Коррекция электролитных нарушений. Отменить лекарственные препараты, удлиняющие интервал QT. Назначение противомалярийных препаратов возможно только по жизненным показаниям. Обязательно следует использовать телеметрический мониторинг ЭКГ.
QTc ≥ 460 мс (у детей) QTc ≥ 470 мс (у мужчин) QTc ≥ 480 мс (у женщин), но < 500 мс	Перед назначением противомалярийных препаратов следует скорректировать уровень Ca2+, Mg2+, K+, отменить другие лекарственные препараты, которые могут удлинять интервал QT.
QTc < 460 мс (у детей), QTc < 470 мс (у мужчин), QTc < 480 мс (у женщин)	Возможно назначение противомалярийных препаратов.

2. Анализ уровня Mg2+, K+

- При уровне Mg2+ < 0,82 ммоль/л (< 2 мг/дл) и (или) K+ < 4 ммоль/л восполнить недостаток электролитов;
- Оценить потенциальные межлекарственные взаимодействия противомалярийных препаратов с принимаемыми пациентом препаратами, особенно удлиняющими интервал QT.
- 3. Отменить и избегать любые лекарственные препараты с эффектом удлинения QT, не являющиеся жизненно важными для пациента.

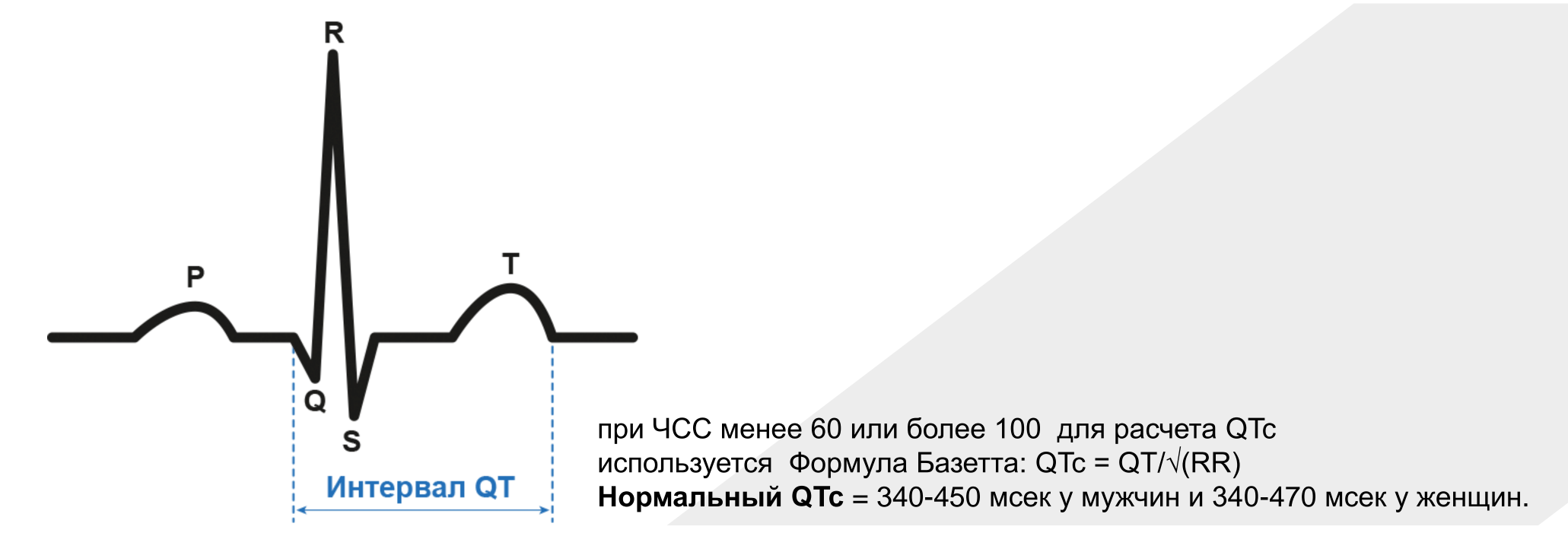
Приложение 11-1 Мониторинг интервала QT, уровня электролитов на фоне приема противомалярийных препаратов



1. Ежедневный контроль ЭКГ с расчетом и документированием корригированного интервала QT

ΔQTc ≥ 60 мс или QTc ≥ 500 мс	 документировать повышенный риск желудочковых аритмий типа «пируэт»; коррекция электролитных нарушений; отменить лекарственные препараты, удлиняющие интервал QT; назначение противомалярийных препаратов возможно только по жизненным показаниям. Обязательно следует использовать телеметрический мониторинг ЭКГ.
∆QTc < 60 мс или QTc < 500 мс	Продолжить применение противомалярийных препаратов.

2. При появлении жалоб на аритмию, ощущение сердцебиения, боли и дискомфорт в области сердца, эпизоды слабости и головокружения, синкопальные состояния назначается внеочередное ЭКГ.



Приложение 11-2 **Алгоритм оценка риска развития жизнеугрожающих нарушений ритма** при принятии решения об амбулаторном применении противомалярийных препаратов



Оценка лекарственно-ассоциированного удлинения интервала QT, оцененном по шкале Тисдейла

Факторы риска	Баллы
Возраст ≥ 68 лет	1
Женский пол	1
Прием петлевого диуретика	1
Сывороточный К+ ≤ 3.5 ммоль/л	2
QТс исходный ≥ 450 мс	2
Острый инфаркт миокарда	2
Сепсис	3
Сердечная недостаточность	3
Один препарат с эффектом удлинения QT	3
≥ 2 препаратов с эффектом удлинения QT	
Максимальный балл	21

Цель применения алгоритма: стратифицировать и исключить амбулаторных пациентов с потенциально более высоким риском развития тяжелых жизнеугрожающих нарушений ритма в условиях карантина и ограниченности ресурсов (отсутствие возможности контроля ЭКГ и контроля электролитов в плазме).

Инструкция к алгоритму.

- 1) Шаг 1. Обязательная оценка риска по шкале Тисдейла¹ всем амбулаторным пациентам перед назначением гидроксихлорохина.
 - Решение В при умеренном и высоком риске по шкале Тисдейла (7 и более баллов).
- 2) Шаг 2. При низком риске по шкале Тисдейла (≤ 6 баллов) обязательное заполнение всем пациентам модифицированного чек-листа наличия/отсутствия дополнительных факторов риска удлинения интервала QT.
 - Решение А при отсутствии дополнительных факторов риска удлинения интервала QT.
 - Решение В наличии дополнительных факторов риска удлинения интервала QT.



¹ С учетом наличия в шкале оценки лекарственно-ассоциированного удлинения интервала QT Тисдейла признаков, которые зачастую недоступны для корректной оценки в амбулаторных условиях (сывороточный калий, исходный QTc), недостаточные доказательства эффективности терапии COVID-19 гидроксихлорохином, относительно высокую частоту развития кардиальных осложнений, рекомендации по ограничению амбулаторного применения гидроксихлорохина при COVID-19 со стороны ряда регуляторных органов и профессиональных сообществ (FDA, и Heart Rhythm Society) экспертами ФармакоCOVID предлагается: при отсутствии возможности оценки какого-либо фактора из шкалы Тисдейла, следует считать этот фактор положительным и присвоить соответствующий балл.

Приложение 11-2 Алгоритм оценка риска развития жизнеугрожающих нарушений ритма при принятии решения об амбулаторном применении противомалярийных препаратов [2]



≤ 6 баллов - низкий риск

7-10 баллов - средний риск ≥ **11 баллов** - высокий риск

Оценка наличия/отсутствия дополнительных факторов риска удлинения интервала QT по модифицированному чек-листу

Фактор риска

Мужчины > 55 лет, женщины > 65 лет

Нервная анорексия или длительное голодание или указание на существенные ограничение по диете Длительная диарея или рвота в настоящее время или за несколько дней до обращения Врожденный синдром удлинения QT или другая генетическая предрасположенность Личный или семейный анамнез удлинения интервала QT или внезапной необъяснимой смерти при отсутствии клинического или генетического диагноза

Врожденные или приобретенные нарушение ритма или проводимости (например АВ-блокада или блокада ножек пучка Гисса) в анамнезе (задокументированные и не задокументированные) или любые необъяснимые обмороки в анамнезе

Структурные поражения миокарда (состояние после инфаркта миокарда, гипертрофическая кардиомиопатия, поражение клапанов и др.)

Хроническая почечная недостаточность, требующая диализа

СД (тип 1 и 2) или гипогликемия (задокументированная при отсутствии диагноза диабета)

Решение А

Допускается назначение противомалярийных препаратов при отсутствии возможности проведения исходного ЭКГ и оценки в динамике

По крайней мере
1 фактор риска удлинения
интервала QT

Решение В

Не рекомендуется назначение противомалярийных препаратов в связи с риском развития жизнеугрожающих нарушений ритма

Нет факторов риска удлинения интервала QT

Приложение 12 Рекомендованные схемы медикаментозной профилактики COVID-19



Группа	Рекомендованная схема
Здоровые лица и лица из группы риска (старше 60 лет или с сопутствующими хроническими заболеваниями)	Рекомбинантный интерферон альфа. Капли или спрей в каждый носовой ход 1 раз утром (разовая доза — 3000 МЕ, с интервалом 24-48 часов. ИЛИ Умифеновир по 200 мг 2 раза в неделю в течение 3 недель При необходимости профилактические курсы повторяют.
Постконтактная профилактика у лиц при единичном контакте с подтвержденным случаем СОVID-19, включая медицинских работников	 Гидроксихлорохин 1-й день: 200 мг 2 раза (утро, вечер), далее по 200 мг 1 раз в неделю в течение 3 недель; ИЛИ Рекомбинантный ИФН-α Капли или спрей в каждый носовой ход 2 р/сут (разовая доза 3000 МЕ, суточная доза – 6000 МЕ). Умифеновир по 200 мг 1 раз в день в течение 10-14 дней При необходимости профилактические курсы повторяют.

^{*} При необходимости профилактические курсы повторяют

Приложение 14 Алгоритм действий медицинских работников, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в том числе на дому, пациентам с ОРВИ



Тактика ведения
 оформление листка нетрудоспособности на 14 дней; изоляция на дому на 14 дней; в случае появления симптомов ОРВИ или других заболеваний пациент вызывает врача на дом; забор мазка из носо- и ротоглотки в день обращения с первичным осмотром врача (в кратчайшие сроки), при появлении клинических симптомов ОРВИ – немедленно.
 забор мазка из носо- и ротоглотки в день обращения с первичным осмотром врача; оформление листка нетрудоспособности на 14 дней; изоляция на дому на 14 дней; ежедневный аудиоконтроль состояния, повторное посещение врача в случае ухудшения состояния пациента; забор контрольного мазка из носо- и ротоглотки (с 10 по 14 день дважды – в подтвержденном случае COVID-19); выписка в соответствии с порядком выписки (перевода) из медицинской организации и критериями выздоровления пациентов с установленным диагнозом COVID-19 или с подозрением на COVID-19.
Госпитализация специализированной выездной бригадой СМП.
Госпитализация специализированной выездной бригадой СМП.

^{*} Лица старше 65 лет; лица с наличием хронических заболеваний бронхолегочной, сердечно-сосудистой, эндокринной системы; системными заболеваниями соединительной ткани; хронической болезнью почек; онкологическими заболеваниями; иммунодефицитами; болезнями двигательного нейрона; циррозом печени; хроническими воспалительными заболеваниями кишечника.

Ссылка на скачивание Временных методических рекомендаций



Временные методические рекомендации «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» размещены на сайте Минздрава России

rosminzdrav.ru/ministry/med_covid19

QR-КОД - ССЫЛКА:



Эксперты Минздрава России скорректировали <u>рекомендации</u> для врачей по профилактике, диагностике и лечению Covid-19, обновленная информация будет направлена во все медучреждения.

Рекомендации в виде **инфографики**:

ПРОФИЛАКТИКА, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ



