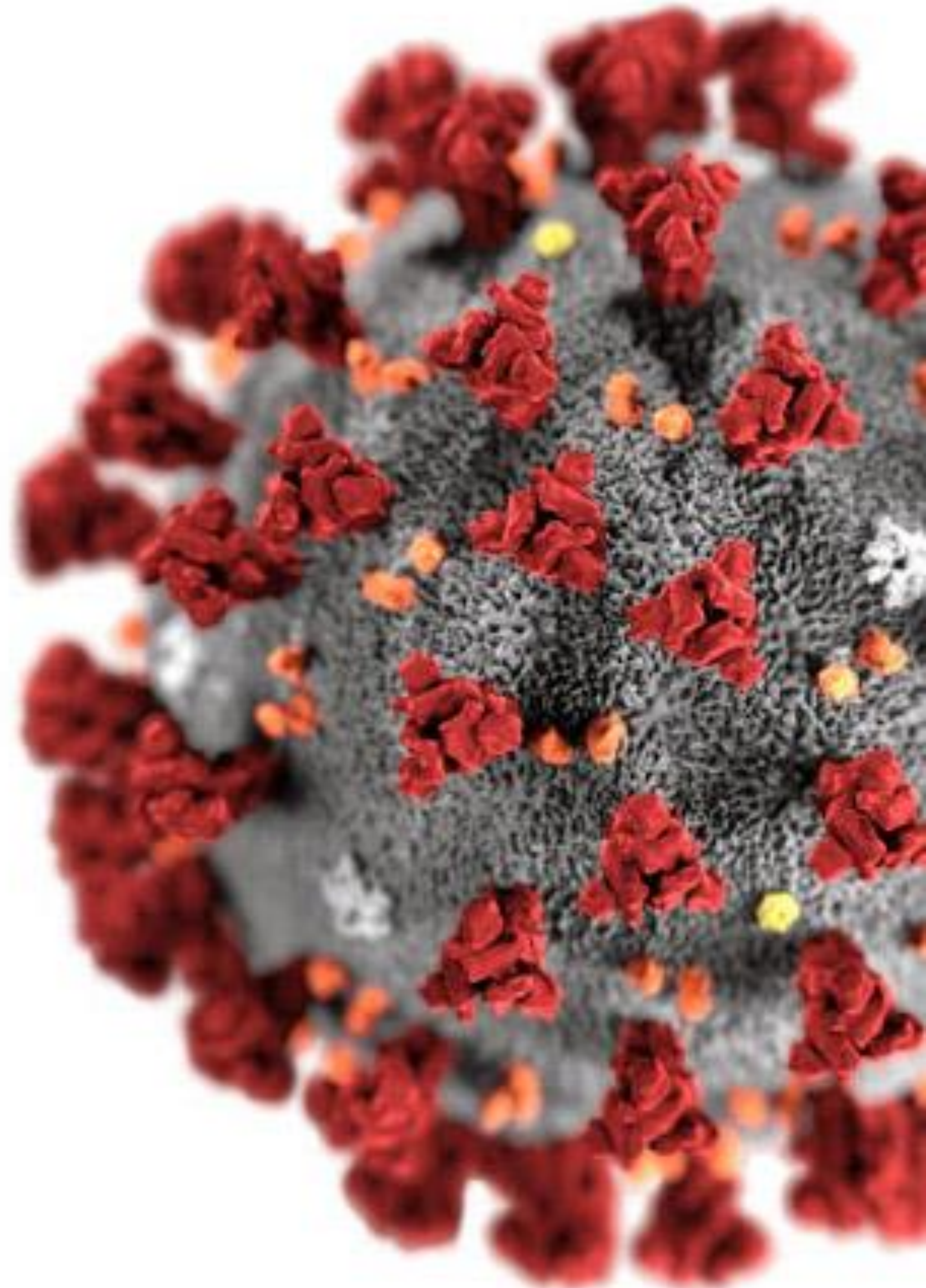




МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПРОФИЛАКТИКА,  
ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ  
НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ  
ИНФЕКЦИИ**

**COVID-19**



На основе  
**Временных методических рекомендаций**  
Минздрава России, версия 9 (26.10.2020)



# п. 1. Возникновение и распространение новой коронавирусной инфекции

2002

**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;

Эпидемия атипичной пневмонии, вызванная коронавирусом **SARS-CoV**. За период эпидемии в 37 странах зарегистрировано > 8 000 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

В конце 2019 на территории КНР произошла вспышка новой коронавирусной инфекции SARS-CoV-2 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, Индии, Бразилии и Франции. 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 B 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 ( $SpO_2$ ) ≤ 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.

\* см. [приложение 1](#)

### 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, находящимся 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 РНК 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**  
(CO<sub>n</sub>onaVIrus Disease 2019)

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

## 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;
- $\text{SpO}_2 < 95\%$ ;
- СРБ сыворотки крови более 10 мг/л.

## ТЯЖЕЛОЕ ТЕЧЕНИЕ

- ЧДД более 30/мин.;
- $\text{SpO}_2 \leq 93\%$ ;
- $\text{PaO}_2 / \text{FiO}_2 \leq 300$  мм рт. ст.;
- снижение уровня сознания, ажитация;
- нестабильная гемодинамика (sistолическое АД < 90 мм рт. ст. или диастолическое АД < 60 мм рт. ст., диурез < 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;
- острые дыхательные недостаточности 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.



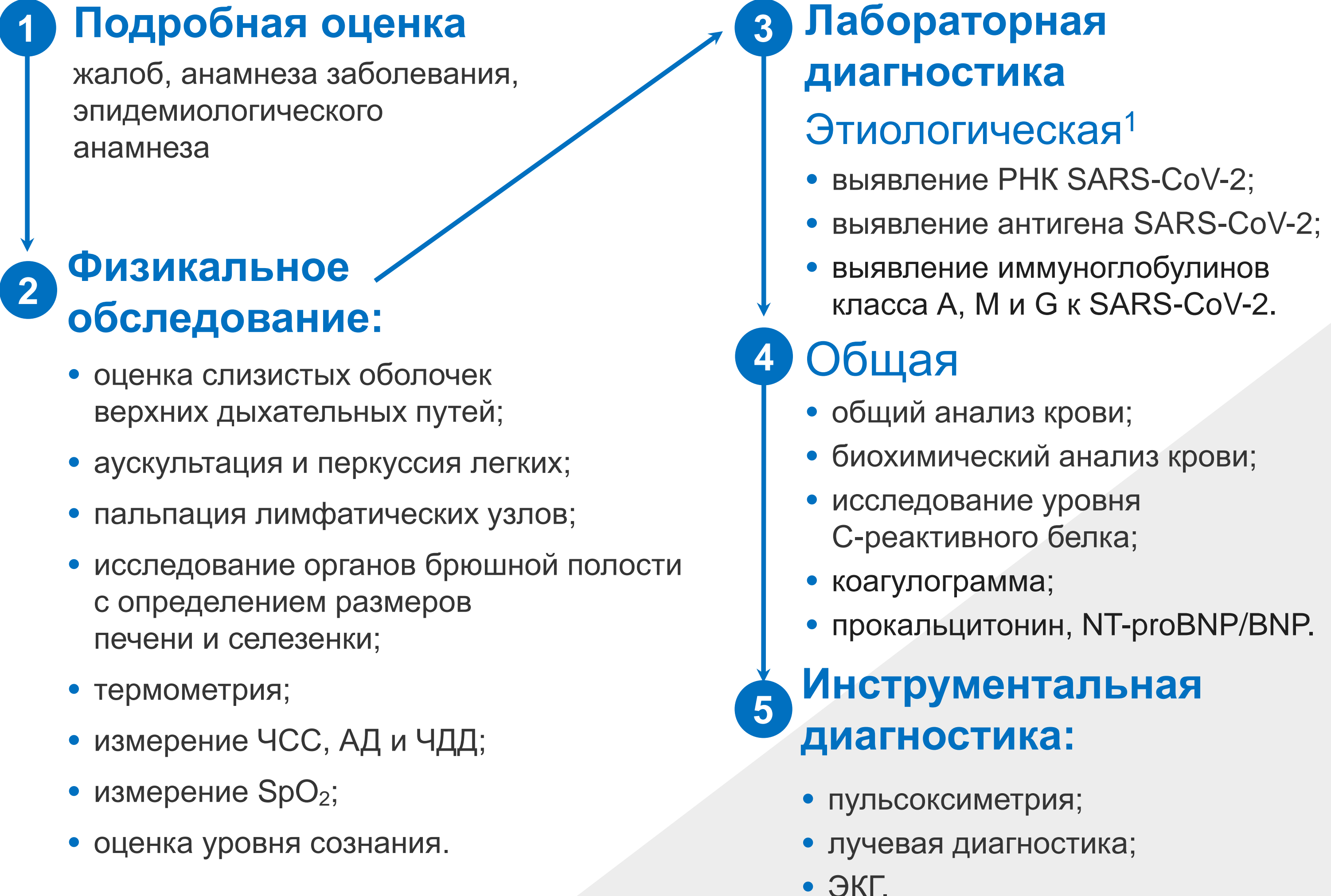
## п. 4.1. Диагностика COVID-19

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.**

Госпитализация осуществляется с учетом требований, предусмотренных приказом Минздрава России от 19.03.2020 № 198н от 23.10.2020 «О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19»



#### 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. Эtiологическая 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. N 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 РНК SARS-CoV-2 рекомендуется проводить всем лицам с признаками ОРИ;
- ✓ основным видом биоматериала для лабораторного исследования на наличие РНК 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 иммунокомpetентной плазмы;
- ✓ при оценке напряженности **постvakцинального 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.

## 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;
- ремдесивир;
- умифеновир
- гидроксихлорохин;
- гидроксихлорохин + азитромицин;
- препараты интерферона-альфа.

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 препаратов **гепарина всем госпитализированным пациентам\***;
- амбулаторно при среднетяжелой форме рекомендованы **прямые пероральные антикоагулянты\***;
- 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** бронхобструктивного 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 антковидной, 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 РНК 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 антковидной плазмы

#### Клинические симптомы

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

### Противопоказания к клиническому использованию антковидной 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 ИЛ1 $\beta$ :

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

- ✓ снижение SpO<sub>2</sub>;
- ✓ 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\*10<sup>9</sup> /л;
- ✓ лимфоциты < 1\*10<sup>9</sup> /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 SpO<sub>2</sub>;
- ✓ СРБ > 30 мг/л;
- ✓ лихорадка > 38 °C в течение 3 дней;
- ✓ число лейкоцитов < 3,0\*10<sup>9</sup> /л;
- ✓ абсолютное число лимфоцитов < 1,0\*10<sup>9</sup> /л.

Перед применением генно-инженерных биологических препаратов и ГК необходимо исключить наличие у пациентов туберкулезной инфекции с применением иммунологического тестирования методом ELISPOT.

### Критерии эффективности:

снижение уровня лихорадки, улучшение самочувствия, появление аппетита,  
уменьшение одышки, повышение SpO<sub>2</sub>



## п. 5.2. Патогенетическое лечение терапия подавления цитокинового шторма

### Особенности течения вторичной бактериальной инфекции в условиях лечения генно-инженерными биологическими препаратами

- ✓ отсутствие лихорадки или низкий субфебрилитет;
- ✓ низкие или незначительно повышенные маркеры воспаления (уровень СРБ сыворотки крови, прокальцитонина, число лейкоцитов крови);
- ✓ развитие нейтропении.



### Противопоказания для назначения генно-инженерных биологических препаратов:

- ✓ сепсис, подтвержденный патогенами, отличными от COVID-19;
- ✓ гиперчувствительность к любому компоненту препарата;
- ✓ вирусный гепатит В;
- ✓ сопутствующие заболевания, связанные, согласно клиническому решению, с неблагоприятным прогнозом;
- ✓ иммunoсупрессивная терапия при трансплантации органов;
- ✓ нейтропения составляет  $< 0,5 \cdot 10^9/\text{л}$ ;
- ✓ повышение активности АСТ или АЛТ более чем в 5 норм;
- ✓ тромбоцитопения  $< 50 \cdot 10^9/\text{л}$ , лейкопения;
- ✓ инфекционные заболевания: бактериальная пневмония, флегмона, инфекции, вызванные Herpes zoster, и др.;
- ✓ сыпь, зуд, крапивница;
- ✓ повышение артериального давления;
- ✓ повышение показателей липидного обмена.

При нарастании признаков дыхательной недостаточности, появлении субфебрильной/фебрильной лихорадки при нормальных/умеренно повышенных/значительно повышенных маркерах воспаления (СОЭ, показатели СРБ, прокальцитонина и лейкоцитов крови) необходимо исключить развитие грибковой и/или оппортунистической инфекции



## 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, ИЛ1 $\beta$  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 ( $\text{ЧД} > 25$  в 1 мин,  $\text{SpO}_2 < 92\%$ );
- др. органная недостаточность (2 и  $>$  балла по шкале SOFA).



\*Подробная информация о диагностике, профилактике и лечении беременных, рожениц и родильниц и новорожденных детей представлена в методических рекомендациях Минздрава России

[«Организация оказания медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам и новорожденным при новой коронавирусной инфекции COVID-19».](#)



## 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, SpO<sub>2</sub>, 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  $> 10 \times 10^9/\text{л}$ , 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 *P. aeruginosa*

- рекомендованы комбинация  $\beta$ -лактамного антибиотика с антисинегнойной активностью (пиперациллин/тазобактам, меропенем, дорипенем, имипенем/циластатин) +
- ципрофлоксацином или левофлоксацином;
  - аминогликозидами II-III поколения и макролидами;
  - «респираторным» фторхинолоном.

### Отдельные категории 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, азtreонам, 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:**

до 12-14-й недель — биопсия ворсин хориона или плаценты; с 16 недель гестации — амниоцентез.

**Проводятся по желанию женщины**



## 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 через 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

- ✗ отсроченное пережатие пуповины;
- ✗ контакт мать–ребенок;
- ✗ 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  $\text{PaO}_2/\text{FiO}_2$  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

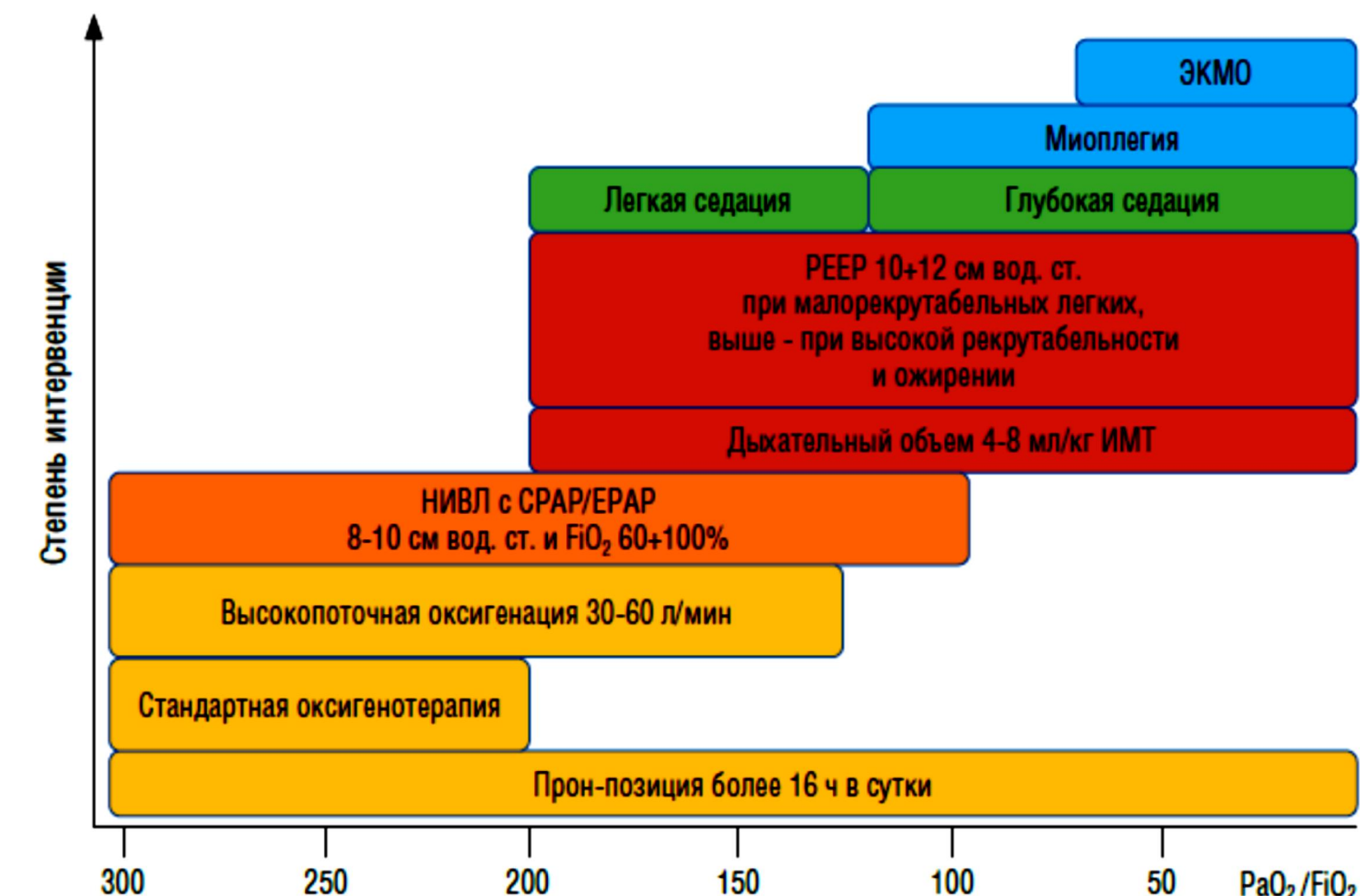
Незамедлительная внутривенная инфузионная терапия кристаллоидными растворами. При отсутствии эффекта назначают вазопрессоры.

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
- $\text{SpO}_2 < 92\%$  (на фоне кислородотерапии)
- ЧДД более 35/мин



Пошаговый подход в выборе респираторной терапии COVID-19

НИВЛ – неинвазивная искусственная вентиляция легких (ИВЛ)

ЭКМО – экстракорпоральная мембранный оксигенатор

ОРДС – острый респираторный дистресс-синдром

\*<http://far.org.ru/newsfar/496-metreccovid19>



## 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 принимал 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 ЗАБОЛЕВАНИЯМИ 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.

**Н.В!** Необходимо учитывать лекарственное взаимодействие при назначении терапии



## 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.

**Н.В!** 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.

#### SpO<sub>2</sub>

- 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  
**ДО ПОЛУЧЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТА** исследования на РНК SARS-CoV-2.

### Клинико-рентгенологические критерии :

- стойкое улучшение клинической картины;
- исчезновение лихорадки (температура тела менее 37,5 °C);
- отсутствие признаков нарастания дыхательной недостаточности при SpO<sub>2</sub> на воздухе ≥ 95%;
- уменьшение уровня СРБ < 10 мг/л, уровень лейкоцитов > 3,0 × 10<sup>9</sup>/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

- **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;**
- **при выписке пациента без одного или 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 РНК SARS-CoV-2;
- пациенту после выписки необходимо соблюдать режим самоизоляции до получения двух отрицательных исследований на наличие РНК SARS-CoV-2 (в том числе взятых при госпитализации).
- контрольные исследования проводят не ранее чем через месяц после выписки, не проводится в случае легкого течения перенесенного заболевания

\*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:

- неблагоприятный преморбидный фон** (дети, имеющие заболевания легких, врожденные пороки сердца, бронхолегочную дисплазию, болезнь Кавасаки);
- имmunодефицитные состояния разного генеза** (чаще заболевают дети старше 5 лет, в 1,5 раза чаще регистрируют пневмонии);
- коинфекция с респираторно-синцитиальной 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<sub>2</sub> ≤ 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;
- ✓ SpO<sub>2</sub> при дыхании атмосферным воздухом 93% и ниже;
- ✓ респираторный ацидоз ( $pCO_2 > 50$  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 тяжесть в груди;
- ✓ появление признаков геморрагического синдрома.



# п. 7.1–7.3. Профилактика коронавирусной инфекции<sup>1</sup>

## 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

В РФ зарегистрированы две вакцины для взрослых лиц от 18 до 60 лет

## Медикаментозная профилактика\*

- **для взрослых** интраназальное введение рекомбинантного интерферона- $\alpha$  (рИНФ- $\alpha$ ) или умифеновир;
- **для беременных** только интраназальное введение рИНФ- $\alpha$  2b.

## При контакте с больным

- гидроксихлорохин, или
- **рИНФ- $\alpha$  + умифеновир**

\*Подробнее в [приложении 12](#)

1 - Мероприятия по предупреждению завоза и распространения COVID-19 на территории Российской Федерации регламентированы распоряжениями Правительства Российской Федерации 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, от 18.09.2020 № 27.

# п. 7.1. СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА COVID-19 У ВЗРОСЛЫХ



11.08.2020 г. зарегистрирована комбинированная векторная вакцина («Гам-КОВИД-Вак»),

13.10.2020 г. зарегистрирована вакцина на основе пептидных антигенов («ЭпиВакКорона»).

## 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.



## Комбинированная векторная вакцина («Гам-КОВИД-Вак»)

Препарат состоит из двух компонентов: рекомбинантный аденоизирующий вектор на основе аденоизиуса человека 26 серотипа, несущий ген S-белка SARS-CoV-2 (компонент I) и рекомбинантный аденоизирующий вектор на основе аденоизиуса человека 5 серотипа, несущий ген S-белка SARS-CoV-2 (компонент II)

## Вакцина на основе пептидных антигенов («ЭпиВакКорона»)

Химически синтезированные пептидные антигены белка S вируса SARS-CoV-2, конъюгированные с белком-носителем и адсорбированные на алюминий-содержащем адьюванте (алюминия гидроксида).

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

## 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;
  - решение 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.**

**1 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.

**2 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: ТР ТС 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 23.10.2020) 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, отсутствие клинических проявлений у пациента** – медицинские работники амбулаторных медицинских организаций на дому;
- **средней тяжести** – отделении для лечения инфекционных больных медицинской организации; допускается оказание медицинской помощи на дому взрослым пациентам;
- **тяжелые формы** – ОРИТ медицинской организации.



**Скорая медицинская помощь** оказывается выездными бригадами:

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

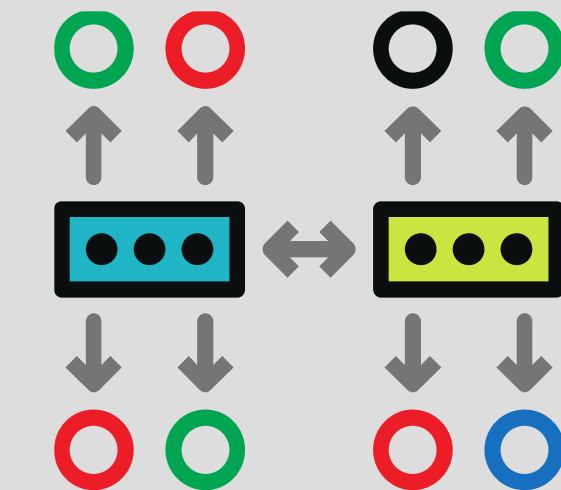


## п. 9.2. Порядок организации медицинской помощи

**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 носо- и 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.9.2.6. 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;**
- ✓ **рассмотрение возможности переноса сроков оказания плановой медицинской помощи;**
- ✓ **информирование населения о рисках распространения COVID-19, мерах индивидуальной профилактики**



## 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, эfferентной 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  $\geq 38,5^{\circ}\text{C}$  в течение 3 дней и более.
- 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, сердечно-сосудистой и эндокринной систем при двух из критериев:
    - а)  $\text{SpO}_2 \geq 95\%$  (обязательный критерий);
    - б)  $T < 38^{\circ}\text{C}$ ;
    - в) ЧДД  $\leq 22$ .

### 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)  $T \geq 38^{\circ}\text{C}$ ;
  - 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)  $\text{SpO}_2 < 92\%$  (на фоне кислородотерапии);
- в) ЧДД  $> 35$ .

### Койки с НИВЛ:

- Пациенты в тяжелом состоянии при наличии 2 критериев\*:
- а)  $\text{SpO}_2 \leq 93\%$ ;
  - б)  $T \geq 39^{\circ}\text{C}$ ;
  - в) ЧДД  $\geq 30$ .

Дополнительными признаками нахождения пациента в тяжелом состоянии являются снижение уровня сознания, ажитация, нестабильные гемодинамические показатели (системическое 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)  $T > 39,0^{\circ}\text{C}$  в день обращения или  $T > 38^{\circ}\text{C}$  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 23.10.2020



# 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 санаторно-курортных 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:

- ✓ Пациент не проживает в общежитии, многонаселенной квартире, с лицами старше 65 лет, с лицами, относящимися к группам риска; **имеется возможность находиться в отдельной комнате, соблюдать врачебные и санитарные предписания;**
- ✓ **при легком течении заболевания** или отсутствии клинических проявлений;
- ✓ пациент должен быть проинформирован о возможных способах **обращения за медицинской помощью при ухудшении самочувствия** ( $t$  тела  $> 38,5^{\circ}\text{C}$  в течение 3 дней и более, появление затрудненного дыхания, одышки,  $\text{SpO}_2 < 93\%$ );
- ✓ 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,  $\text{SpO}_2$  менее 93%;**
- ! при легком течении заболевания, при **возрасте более 65 лет** и/или относящимися к группам риска при наличии у них симптомов острых респираторных вирусных инфекций. **медицинская помощь может оказываться амбулаторно при наличии условий;**
- ! **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 образования 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.

Н.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 COVID-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](mailto: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  
Подозрение на COVID-19 **U07.1**

Подозрение на COVID-19, тест не проведен **U07.2**

Подозрение на COVID-19, исключенное  
отрицательным результатом теста на вирус **Z03.8**

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

#### Пример 1

Основное заболевание:

COVID-19 **U07.1**

Осложнения:

- долевая пневмония;
- дыхательная недостаточность;
- отек легких;
- острый инфаркт миокарда задней стенки левого желудочка;
- мерцание предсердий.

Сопутствующие заболевания:

сахарный диабет 2 типа с почечными осложнениями.

#### Пример 2

Основное заболевание:

острая язва желудка с кровотечением **K25.0**

Осложнения:

- желудочное кровотечение;
- острая постеморрагическая 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

Осложнения:

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

Сопутствующие заболевания:

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

U07.1

### 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 период времени между началом патол. процесса и смертью	Код МКБ-10 первоначальной и внешней причины смерти
I а) <u>Острый респираторный дистресс-синдром</u> болезнь или состояние, непосредственно приведшее к смерти	1 сут.	J 8 0 . X
б) <u>Долевая пневмония</u> патологическое состояние, которое привело к возникновению вышеуказанной причины	10 дней	J 1 8 . 1
в) <u>COVID-19</u> первоначальная причина смерти указывается последней	14 дней	U 0 7 . 1
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 Гипертоническая болезнь сердца с сердечной недостаточностью	10 лет 12 лет	I25.8 I11.0

19. Причины смерти	Приблизительный период времени между началом патол. процесса и смертью	Код МКБ-10 первоначальной и внешней причины смерти
I а) <u>Сепсис</u> болезнь или состояние, непосредственно приведшее к смерти	2 сут.	A 4 1 . 9
б) <u>Долевая пневмония</u> патологическое состояние, которое привело к возникновению вышеуказанной причины	10 дней	J 1 8 . 1
в) <u>COVID-19, положительный лабораторный тест</u> первоначальная причина смерти указывается последней	12 дней	U 0 7 . 1
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 Капоши	2 года	B22.7

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 «бульжной мостовой»;
- многочисленные двусторонние округлые участки уплотнения по типу «матового стекла» в глубине легочной ткани;
- в том числе в сочетании с консолидацией и/или симптомом «бульжной мостовой»;
- участки уплотнения легочной ткани в виде сочетания «матового стекла» и консолидации с симптомом «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 действиями 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 изменения 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\*

\*Следует иметь в виду, что на начальных стадиях болезни (1-5 дней) результаты КТ могут быть негативными.

Нормальная КТ картина не исключает COVID-19 инфекции и не является ограничением в проведении иммунологических (ПЦР) тестов



## Динамика процесса

### Начальные проявления в первые дни заболевания

- субплевральные участки уплотнения по типу «матового стекла» с консолидацией или без нее, с утолщением перегородок (симптом «бульжной мостовой») или без них;
- участки уплотнения по типу «матового стекла» округлой формы перибронхиального расположения, с консолидацией или без, с утолщением перегородок (симптом «бульжной 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)

- увеличение размеров (протяженности, объема) имевшихся участков уплотнения по типу «матового стекла»;
- появление новых участков «матового стекла»;
- слияние отдельных участков «матового стекла» в более крупные уплотнения вплоть до субтотального поражения легких;
- выраженность участков «матового стекла» по-прежнему значительно преобладает над консолидацией.

## Признаки

### Типичная картина

### Нарастание изменений

### 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);
- другие.



Динамика процесса	Признаки
<b>Картина респираторного дистресс-синдрома</b>	<p><b>Обычно характерны</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• двухсторонние субтотальные уплотнения легочной ткани по типу консолидации и «матового стекла»;</li><li>• расположение в средних и верхних отделах легких;</li><li>• вздутие базальных сегментов;</li><li>• градиент уплотнений в зависимости от положения пациента (на спине, на животе);</li><li>• симптом воздушной бронхографии;</li><li>• увеличение объема поражения 50% за 24–48 часов на фоне дыхательных нарушений;</li><li>• жидкость в плевральных полостях (гидроторакс).</li></ul> <p><b>Обычно не характерны</b> (при отсутствии недостаточности кровообращения)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• линий Керли, перибронхиальных муфт;</li><li>• расширения левых камер сердца, сосудистой ножки сердца;</li><li>• уменьшение размеров участков консолидации и «матового стекла» (картины организующейся пневмонии);</li><li>• длительность существования изменений в легких может существенно превышать сроки клинических проявлений инфекции;</li></ul>
<b>Разрешение</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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;</li><li>• допустимы новые зоны «матового стекла» не более 25% поперечного размера гемиторакса.</li></ul>

## Приложение 1.6 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-19) 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 дней 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-19 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-19 пневмонии**



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



Неопределенная картина. Средняя вероятность COVID-19 пневмонии



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



**Нетипичная картина. Низкая вероятность COVID-19 пневмонии**

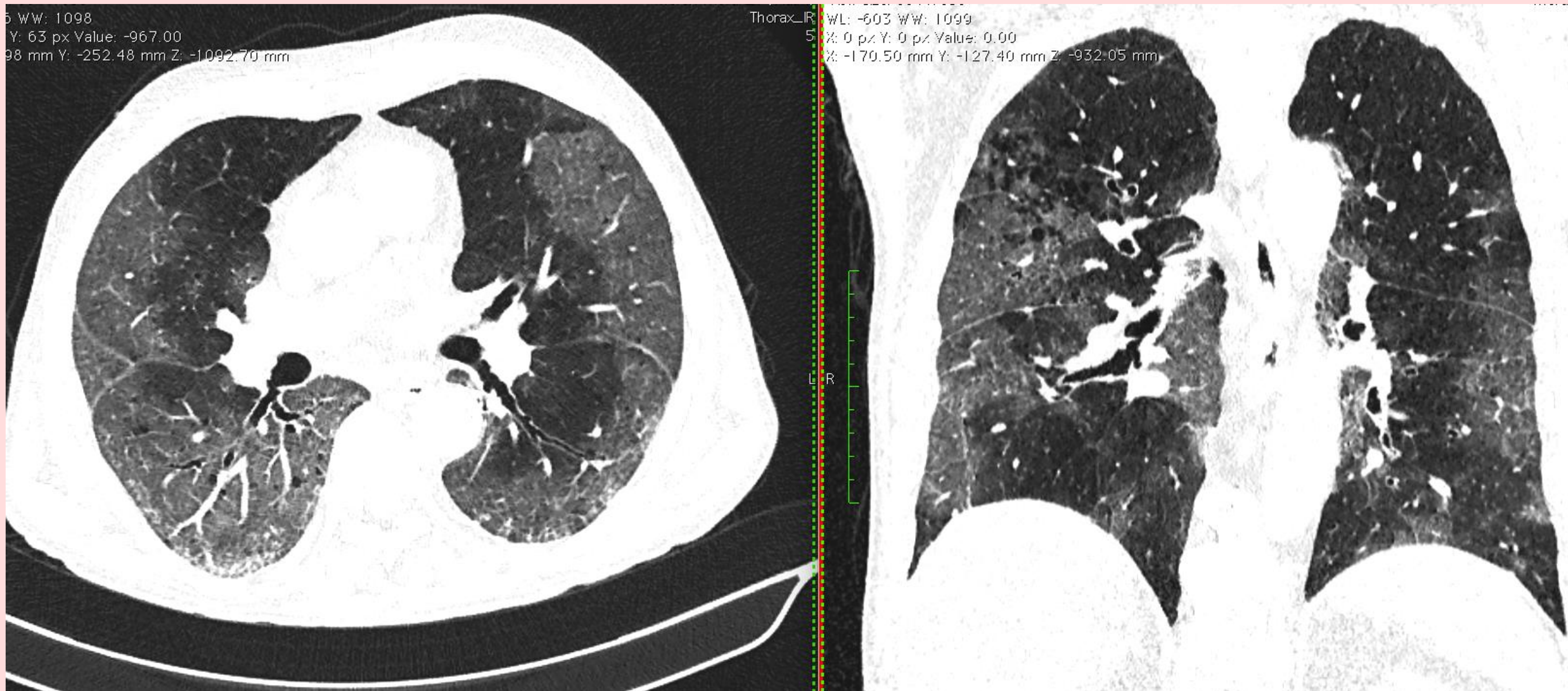


**Усиление легочного рисунка с обеих сторон, повышение плотности стенок бронхов**



## Б.2 КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ

Типичная картина. Высокая вероятность COVID-19 пневмонии

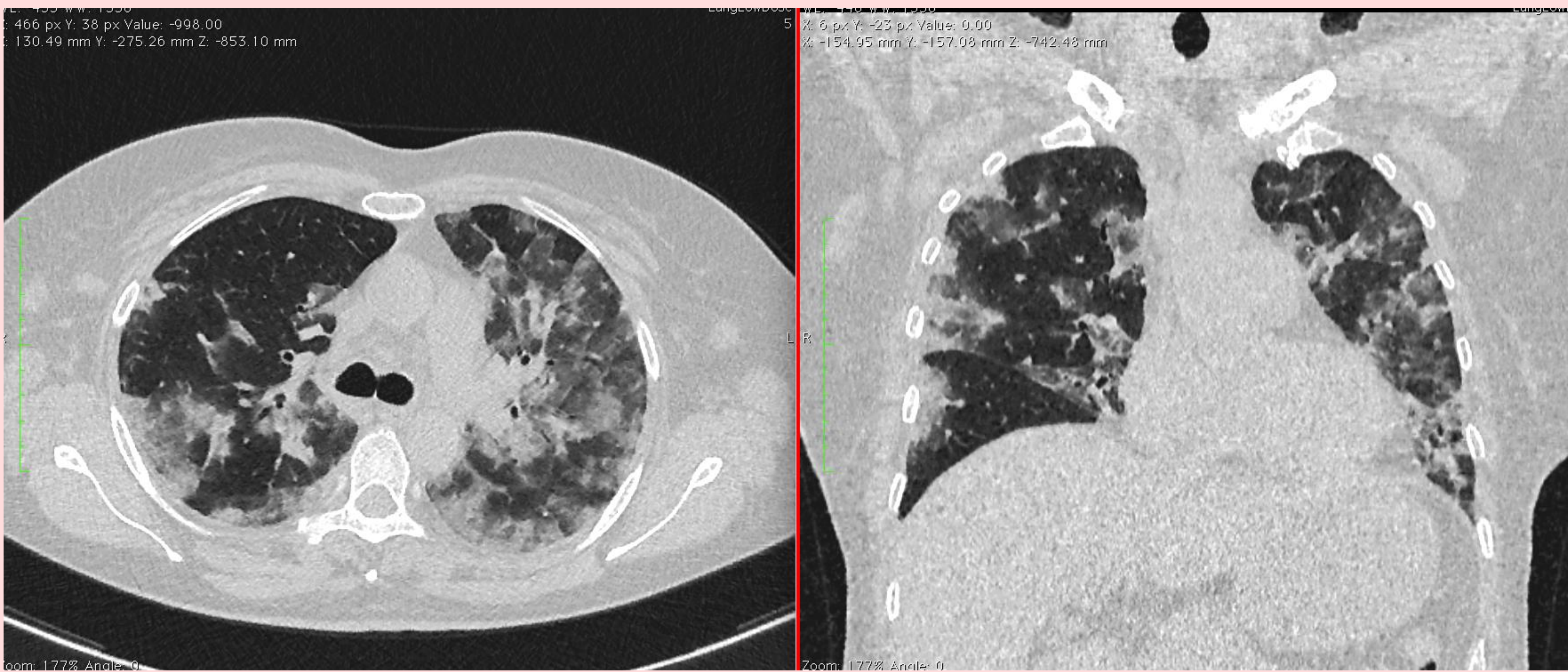


Многочисленные выраженные двухсторонние субплевральные уплотнения легочной ткани по типу «матового стекла»



## Б.2 КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ

Типичная картина. Высокая вероятность COVID-19 пневмонии

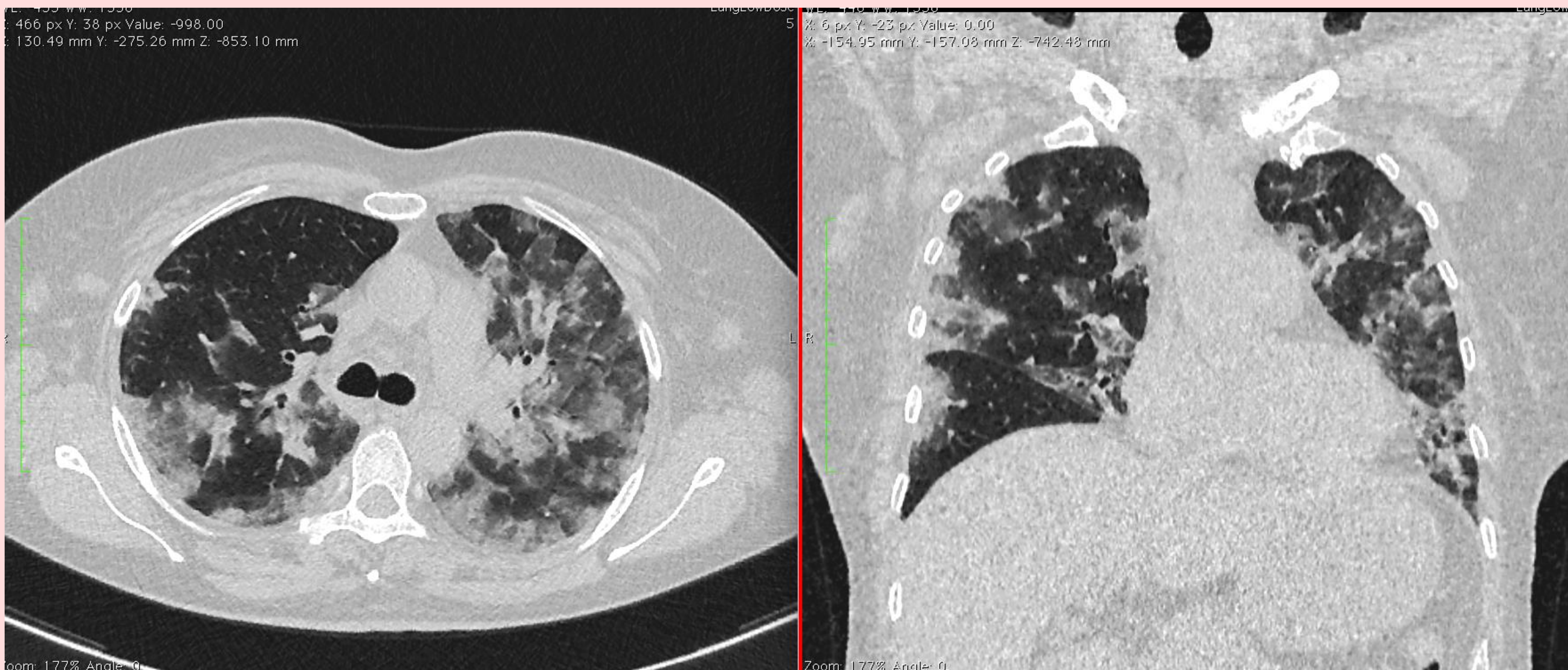


Участки уплотнения по типу «матового стекла» округлой формы периферического и перибронхиального расположения, с консолидацией

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



Типичная картина. Высокая вероятность COVID-19 пневмонии

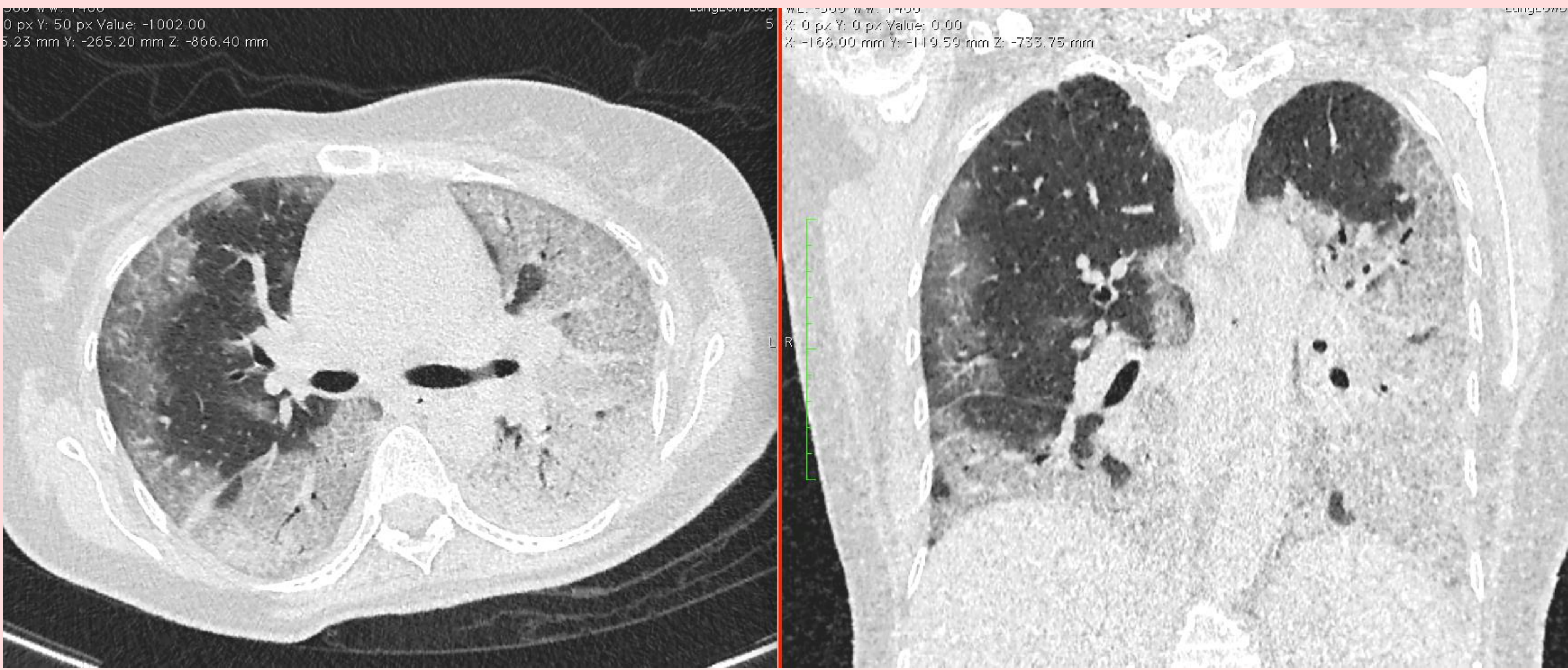


**Множественные округлые участки уплотнения по типу «матового стекла» округлой формы  
периферического и перибронхиального расположения**

Приложение 1.6 **Иллюстрации к вероятностной классификации изменений легких при COVID-19 пневмонии по данным рентгенографии [4]**



Типичная картина. Высокая вероятность COVID-19 пневмонии

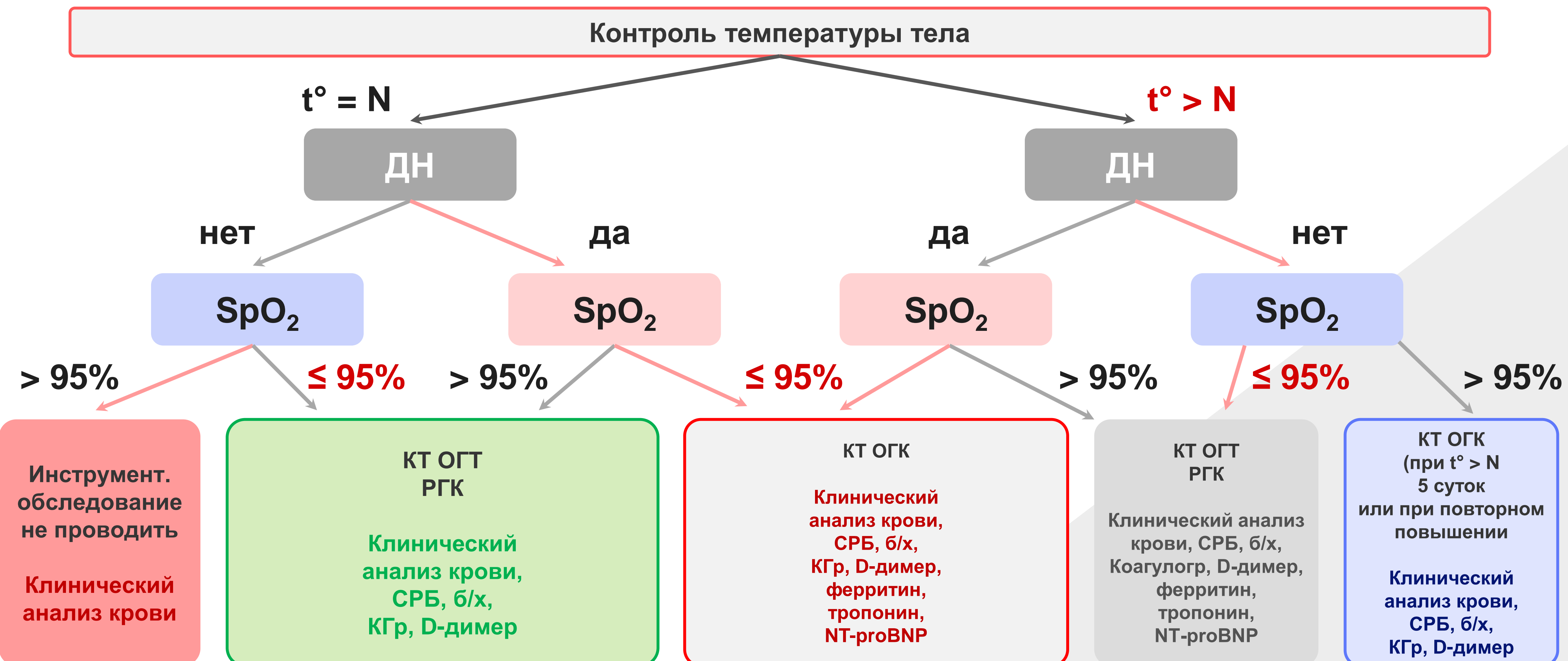


Двухсторонние, преимущественно периферические, субплевральные уплотнения легочной ткани по типу «матового стекла» с утолщением перегородок (симптом «бульжной мостовой»)

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; 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**

Амбулаторное лечение  
или  
Госпитализация

**Клинический 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

# Интерпретация результатов исследований методами амплификации нуклеиновых кислот и определения антител к SARS-CoV-2



Результаты исследования SARS-CoV-2				Интерпретация
РНК	Антиген	IgM / IgA	IgG	
-	-	-	-	Отсутствие инфекции COVID-19. Ранее COVID-19 не болел
+	+	-	-	Острая фаза инфекции. Серонегативный период. Результат может предшествовать появлению симптомов COVID-19
+	+	+	-	Острая фаза инфекции, Начало развития иммунного ответа
+	+	+	+	Острая фаза инфекции, выраженный иммунный ответ на инфекцию COVID-19
-	-	+	+	Поздняя фаза заболевания или выздоровление, выраженный иммунный ответ.
-	-	-	+	Наличие инфекции COVID-19 в прошлом или период выздоровления. Сформирован иммунитет к SARS-CoV-2.

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



Препарат	Фавипиравир	Гидроксихлорохин	Тоцилизумаб, сарилумаб	Барицитиниб	Дексаметазон	Азитромицин
Аценокумарол	↔	↔	↓	↔	↑	Нет данных
Апиксабан	↔	↑	↓	↔	↓	Нет данных
Аспирин	↔	↔	↔	↔		↔
Клопидогрел	↔	↔*	↓	↔		↔
Дабигатран	↔	↑	↔	↔	↓	↑
Дипиридамол	↔	↔	↔	↔		Нет данных
Эноксапарин	↔	↔	↔	↔		↔
Фондапаринукс	↔	↔	↔	↔		↔
НФГ	↔	↔	↔	↔		↑
Празугрел	↔	↔	↓	↔		↔
Ривароксабан	↔	↑	↓	↔	↓	↑
Стрептокиназа	↔	↔	↔	↔		↔
Тикагрелор	↔	↔	↓	↔		↔
Варфарин	↔	↔	↓	↔	↑	↑



повышает экспозицию антитромботического препарата



снижает экспозицию антитромботического препарата



не влияет на экспозицию антитромботического препарата

Препараты не следует назначать одновременно

Препараты могут потенциально взаимодействовать, может потребоваться коррекция дозы и мониторирование

Препараты слабо взаимодействуют

Препараты не взаимодействуют

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



Препарат (МНН)	Формы выпуска	Схемы назначения	Противопоказания, особые указания, побочные эффекты
<b>Фавипиравир</b>	Таблетки	<p><b>Для пациентов массой тела менее 75 кг:</b> по 1600 мг 2 раза в сутки в 1-й день и далее по 600 мг раза в сутки во 2-10-й дни.</p> <p><b>С массой тела 75 кг и более:</b> по 1800 мг 2 раза/сут в 1-й день, далее по 800 мг 2 раза/сут со 2 по 10 день.</p>	<p><b>Повышенная чувствительность к фавипиравиру</b></p> <p><b>Тяжелая печеночная недостаточность СКФ &lt; 30 мл/мин</b></p> <p><b>Беременность или планирование беременности</b> 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)</p> <p><b>Период грудного вскармливания</b></p> <p><b>Детский возраст до 18 лет</b></p> <p><b>С осторожностью:</b> У пациентов с подагрой и гиперурикемией в анамнезе, у пожилых пациентов, пациентов с печеночной недостаточностью легкой и средней степени тяжести, пациентов с почечной недостаточностью средней степени тяжести (СКФ &lt; 60 мл/мин и ≥ 30 мл/мин). Может применяться как в амбулаторной практике, так и в стационаре.</p>
<b>Ремдесивир</b>	Лиофилизат	<p>Лиофилизат разбавляют в 0,9 % растворе натрия хлорида (до общего объема 100 или 250 мл) и вводят в/в в течение 30-120 мин.</p> <p>1-й день: 200 мг однократно в/в. Со 2-го дня: 100 мг в/в 1 р/сут. Общий курс не более 10 дней.</p>	<p><b>Противопоказан:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• детям (до 18 лет);</li> <li>• пациентам с СКФ &lt; 30 мл/мин;</li> <li>• при АЛТ ≥ 5 ВГН;</li> <li>• при беременности и грудном вскармливании.</li> </ul> <p>Запрещено вводить внутримышечно.</p> <p><b>Не рекомендуется одновременное применение с гидроксихлорохином.</b></p>

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	<b>С осторожностью</b> Пациентам с <b>удлиненным интервалом QT, нарушением сердечного ритма</b> (особенно в сочетании с макролидом) Пациентам с <b>почечной и печеночной недостаточностью, гепатитом</b> При <b>перенесенных гематологических заболеваниях</b> При <b>псориазе</b> Противопоказан пациентам с <b>ретинопатией; беременным женщинам</b> Часто вызывает нарушение сна, анорексию, тромбоцитопению, головную боль.
Азитромицин	Таблетки	250 мг per os или в/в 1 раз в сутки в течение 5 дней	Часто вызывает нарушения зрения, слуха, диарею, боли в животе, артриты, лимфопению, сыпь. Противопоказан при <b>тяжелой печеночной и/или почечной недостаточности, при беременности.</b>
	Лиофилизат		<b>С осторожностью</b> пациентам с <b>удлиненным интервалом QT</b> при совместном назначении терфенадина, варфарина, дигоксина.
Рекомбинантный ИФН-α	Раствор	По 3 капли в каждый носовой ход (3000 МЕ) 5 раз в день в течение 5 дней	
Умифеновир	Капсулы	по 200 мг 4 раза в день в течение 5-7 дней	Противопоказан при <b>беременности</b>

# Препараты упреждающей противовоспалительной терапии COVID-19



Препарат (МНН)	Формы выпуска	Схемы назначения	Противопоказания
Барицитиниб	Таблетки	4 мг 1 р/сут в течение 7-14 дней	<b>Сепсис</b> , подтвержденный патогенами, отличными от COVID-19 <b>Лимфопения</b> < $0,5 \cdot 10^9/\text{л}$ , <b>Нейтропения</b> < $1 \cdot 10^9/\text{л}$ , <b>Гемоглобин</b> < 8 г/дл, <b>Клиренс креатинина</b> < 30 мл/мин, <b>Тяжелая печеночная недостаточность</b> /если есть подозрение на лекарственное повреждение печени, <b>Активный гепатит В, С</b> , <b>Активный туберкулез</b> , <b>ТВГ/ТЭЛА в анамнезе</b>
Тофацитиниб		10 мг 2 р/сут в течение 7-14 дней	<b>С осторожностью:</b> возраст старше 75 лет, прием ЦОГ-2 ингибиторов

# Препараты упреждающей противовоспалительной терапии COVID-19 [2]



Препарат (МНН)	Формы выпуска	Схемы назначения	Противопоказания
Олокизумаб	Раствор для подкожного введения	160 мг/мл – 0,4 мл подкожно однократно.	
Левилимаб		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*.	<b>Сепсис</b> , подтвержденный патогенами, отличными от COVID-19 <b>Гиперчувствительность к любому компоненту препарата</b> <b>Вирусный гепатит В</b> <b>Сопутствующие заболевания</b> , связанные с неблагоприятным прогнозом <b>Иммуносупрессивная терапия</b> при трансплантации органов <b>Нейтропения составляет &lt; 0,5*10<sup>9</sup>/л</b> <b>Повышение активности АСТ или АЛТ более чем в 5 раз</b> <b>Тромбоцитопения &lt; 50*10<sup>9</sup>/л</b>
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.	
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; 450 мг - 3 мл;	<b>При беременности и лактации нежелательны</b>

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



Препарат (МНН)	Формы выпуска	Схемы назначения	Противопоказания
<b>Метил-преднизолон</b>	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-трехстковой 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  Тромботических нарушениях
	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.	
<b>Дексаметазон</b>	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, в течение 3-4 суток, далее на 50% каждые 1-2 суток до полной отмены.	
<b>Гидрокортизон</b>	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.



Препарат	Лечебная доза
Ривароксабан *	10 мг per os 1 раз в сутки в течение 30 дней
Апиксабан *	2.5 мг per os 2 раза в сутки в течение 30 дней

\*при наличии факторов риска тромбообразования

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



Препарат	Профилактическая доза	Промежуточная доза	Лечебная доза
<b>Нефракционированный гепарин</b>	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 COVID-19, поэтому может быть ненадежным). Начальная доза при венозных тромбоэмбологических осложнениях – внутривенно болюсом 80 ЕД/кг (максимально 5000 ЕД) и инфузия с начальной скоростью 18 ЕД/кг/ч.
<b>Далтепарин натрия*</b>	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.
<b>Надропарин кальция*</b>	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.
<b>Эноксапарин натрия*</b>	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.
<b>Парнапарин натрия*</b>	Подкожно 0,3 мл (3200 анти-Ха МЕ) или 0,4 мл (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
<b>Бемипарин натрия*</b>	Подкожно 2500 анти-Ха МЕ 1 раз/сут	Подкожно 3500 анти-Ха МЕ 1 раз/сут	Бемипарин натрия*
<b>Фондапаринукс натрия*</b>	Подкожно 2,5 мг 1 раз/сут.		Лечение венозных тромбоэмбологических 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);

\*\* единого определения промежуточных доз антикоагулянтов нет.

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.

# Рекомендованные схемы лечения в амбулаторных условиях [1]



	<b>№</b>	<b>Препарат</b>	<b>Режим дозирования</b>
<b>Легкое течение</b>			
<b>Схема 1</b>	1	<b>Фавипиравир</b>	Для пациентов с массой тела < 75 кг: по 1600 мг 2 р/сут в 1-й день и далее по 600 мг 2 р/сут со 2 по 10 день. Для пациентов с массой тела 75 кг и более: по 1800 мг 2 раза/сут в 1-й день, далее по 800 мг 2 раза/сут со 2 по 10 день.
	2	<b>ИФН-α, интраназальные формы</b>	По 3 капли в каждый носовой ход (3000 МЕ) 5 р/сут в течение 5 дней; впрыскивание 5-6 раз
	3	<b>Парацетамол</b>	1-2 табл. (500-1000 мг) 2-3 р/сут, не более 4 г в сутки
<b>Схема 2</b>	1	<b>Гидроксихлорохин</b>	400 мг в 1-й день (200 мг 2 р/сут), далее 200 мг в сутки (100 мг 2 р/сут), в течение 6-8 дней
	2	<b>ИФН-α, интраназальные формы</b>	По 3 капли в каждый носовой ход (3000 МЕ) 5 р/сут в течение 5 дней; впрыскивание 5-6 раз
	3	<b>Парацетамол</b>	1-2 табл. (500-1000 мг) 2-3 р/сут, не более 4 г в сутки
<b>Схема 3</b>	1	<b>Умифеновир</b>	200 мг 4 р/сут в течение 5-7 дней
	2	<b>ИФН-α, интраназальные формы</b>	По 3 капли в каждый носовой ход (3000 МЕ) 5 р/сут в течение 5 дней; впрыскивание 5-6 раз
	3	<b>Парацетамол</b>	1-2 табл. (500-1000 мг) 2-3 р/сут, не более 4 г в сутки

# Рекомендованные схемы лечения в амбулаторных условиях [2]



	<b>№</b>	<b>Препарат</b>	<b>Режим дозирования</b>
<b>Среднетяжелое течение (без пневмонии)</b>			
<b>Схема 1</b>	1	<b>Фавипиравир</b>	Для пациентов с массой тела < 75 кг: по 1600 мг 2 р/сут в 1-й день и далее по 600 мг 2 р/сут со 2 по 10 день. Для пациентов с массой тела 75 кг и более: по 1800 мг 2 раза/сут в 1-й день, далее по 800 мг 2 раза/сут со 2 по 10 день.
	2	<b>ИФН-α, интраназальные формы</b>	По 3 капли в каждый носовой ход (3000 МЕ) 5 р/сут в течение 5 дней; впрыскивание 5-6 раз
	3	<b>Парацетамол</b>	1-2 табл. (500-1000 мг) 2-3 р/сут, не более 4 г в сутки
	4	<b>Ривароксабан*</b>	10 мг 1 р/сут в течение 30 дней
		или	
<b>Схема 2</b>		<b>Апиксабан*</b>	2,5 мг 2 р/сут в течение 30 дней
	1	<b>Гидроксихлорохин</b>	400 мг в 1-й день (200 мг 2 р/сут), далее 200 мг в сутки (100 мг 2 р/сут), в течение 6-8 дней
	2	<b>ИФН-α, интраназальные формы</b>	По 3 капли в каждый носовой ход (3000 МЕ) 5 р/сут в течение 5 дней; впрыскивание 5-6 раз
	3	<b>Парацетамол</b>	1-2 табл. (500-1000 мг) 2-3 р/сут, не более 4 г в сутки
	4	<b>Ривароксабан*</b>	10 мг 1 р/сут в течение 30 дней
		или	
		<b>Апиксабан*</b>	2,5 мг 2 р/сут в течение 30 дней

\* при наличии факторов риска тромбообразования

# Рекомендованные схемы лечения в амбулаторных условиях [3]



№	Препарат	Режим дозирования
<b>Среднетяжелое течение (без пневмонии)</b>		
<b>При появлении признаков бактериальной суперинфекции (лейкоцитоз ≥ 10 тыс./мкл, палочкоядерный сдвиг ≥ 6%, гнойная мокрота, повышение прокальцитонина ≥ 0,5 нг/мл) в схему 1 и 2 назначается антибактериальная терапия длительностью 5-10 дней</b>	<b>Амоксициллин + Клавулановая кислота</b>	0,5 г внутрь каждые 8 ч или 0,875 г внутрь каждые 12 ч или 2 г внутрь каждые 12 ч (таблетки с модифицированным высвобождением)
		или
	<b>Амоксициллин</b>	0,5 или 1 г (предпочтительно) внутрь каждые 8 ч
		или
	<b>Азитромицин</b>	0,5 г внутрь в 1-й день, затем по 0,25 г каждые 24 ч (5-дневный курс)
		или
	<b>Левофлоксацин</b>	0,5 г внутрь каждые 12 ч или 0,75 г каждые 24 ч
		или
	<b>Моксифлоксацин</b>	0,4 г внутрь каждые 24 ч
		или
	<b>Кларитромицин</b>	0,5 г внутрь каждые 12 ч

# Рекомендованные схемы лечения в амбулаторных условиях [4]



№	Препарат	Режим дозирования
<b>Среднетяжелое течение (с пневмонией)</b>		
1	<b>Фавипиравир</b>	Для пациентов с массой тела < 75 кг: по 1600 мг 2 р/сут в 1-й день и далее по 600 мг 2 р/сут со 2 по 10 день. Для пациентов с массой тела 75 кг и более: по 1800 мг 2 раза/сут в 1-й день, далее по 800 мг 2 раза/сут со 2 по 10 день.
2	<b>Ривароксабан*</b>	10 мг 1 р/сут в течение 30 дней
	или	
	<b>Апиксабан*</b>	2,5 мг 2 р/сут в течение 30 дней
<b>Схема 1</b>	<b>Дексаметазон**</b>	6 мг/сут в течение 5-10 дней
	или	
	<b>Преднизолон**</b>	45 мг/сут в течение 5-10 дней
	или	
	<b>Метилпреднизолон**</b>	36 мг/сут в течение 5-10 дней
4	<b>ИФН-α, интраназальные формы</b>	По 3 капли в каждый носовой ход (3000 МЕ) 5 р/сут в течение 5 дней; впрыскивание 5-6 раз
5	<b>Парацетамол</b>	1-2 табл. (500-1000 мг) 2-3 р/сут, не более 4 г в сутки

\* при наличии факторов риска тромбообразования

\*\* по показаниям (сочетание данных КТ (объем поражения более 50% (КТ3-4) с двумя и более признаками:  
снижение SpO<sub>2</sub> < 93%; СРБ > 40 мг/л; лихорадка > 38 °C в течение 5 дней).

# Рекомендованные схемы лечения в амбулаторных условиях [5]



	№	Препарат	Режим дозирования
<b>Среднетяжелое течение (с пневмонией)</b>			
<b>Схема 2</b>	1	<b>Гидроксихлорохин</b>	400 мг в 1-й день (200 мг 2 р/сут), далее 200 мг в сутки (100 мг 2 р/сут), в течение 6-8 дней
	2	<b>Ривароксабан*</b>	10 мг 1 р/сут в течение 30 дней
		или	
	3	<b>Апиксабан*</b>	2,5 мг 2 р/сут в течение 30 дней
		<b>Дексаметазон**</b>	6 мг/сут в течение 5-10 дней
		или	
	4	<b>Преднизолон**</b>	45 мг/сут в течение 5-10 дней
		или	
	5	<b>Метилпреднизолон**</b>	36 мг/сут в течение 5-10 дней
	4	<b>ИФН-α, интраназальные формы</b>	По 3 капли в каждый носовой ход (3000 МЕ) 5 р/сут в течение 5 дней; впрыскивание 5-6 раз
	5	<b>Парацетамол</b>	1-2 табл. (500-1000 мг) 2-3 р/сут, не более 4 г в сутки

\* при наличии факторов риска тромбообразования

\*\* по показаниям (сочетание данных КТ (объем поражения более 50% (КТ3-4) с двумя и более признаками:  
снижение SpO<sub>2</sub> < 93%; СРБ > 40 мг/л; лихорадка > 38 °C в течение 5 дней).

# Рекомендованные схемы лечения в амбулаторных условиях [6]



№	Препарат	Режим дозирования
<b>Среднетяжелое течение (с пневмонией)</b>		
При появлении признаков бактериальной суперинфекции (лейкоцитоз ≥ 10 тыс./мкл, палочкоядерный сдвиг ≥ 6%, гнойная мокрота, повышение прокальцитонина ≥ 0,5 нг/мл) в схему 1 и 2 назначается антибактериальная терапия длительностью 5-10 дней	<b>Амоксициллин + клавулановая кислота</b>	0,5 г внутрь каждые 8 ч или 0,875 г внутрь каждые 12 ч или 2 г внутрь каждые 12 ч (таблетки с модифицированным высвобождением)
	ИЛИ	
	<b>Амоксициллин</b>	0,5 или 1 г (предпочтительно) внутрь каждые 8 ч
	ИЛИ	
	<b>Азитромицин</b>	0,5 г внутрь в 1-й день, затем по 0,25 г каждые 24 ч (5-дневный курс)
	ИЛИ	
	<b>Левофлоксацин</b>	0,5 г внутрь каждые 12 ч или 0,75 г каждые 24 ч
	ИЛИ	
	<b>Моксифлоксацин</b>	0,4 г внутрь каждые 24 ч
	ИЛИ	
	<b>Кларитромицин</b>	0,5 г внутрь каждые 12 ч

# Рекомендованные схемы лечения в условиях стационара [1]



	<b>№</b>	<b>Препарат</b>	<b>Режим дозирования</b>
<b>Легкое течение</b>			
<b>Схема 1</b>	1	<b>Фавипиравир</b>	Для пациентов с массой тела < 75 кг: по 1600 мг 2 р/сут в 1-й день и далее по 600 мг 2 р/сут со 2 по 10 день. Для пациентов с массой тела 75 кг и более: по 1800 мг 2 раза/сут в 1-й день, далее по 800 мг 2 раза/сут со 2 по 10 день.
	2	<b>ИФН-α, интраназальные формы</b>	По 3 капли в каждый носовой ход (3000 МЕ) 5 р/сут в течение 5 дней; впрыскивание 5-6 раз
	3	<b>Антикоагулянтный препарат, см. <a href="#">Приложение 9-2</a></b>	
	4	<b>НПВП по показаниям</b>	
<b>Схема 2</b>	1	<b>Гидроксихлорохин</b>	400 мг в 1-й день (200 мг 2 р/сут), далее 200 мг в сутки (100 мг 2 р/сут), в течение 6-8 дней
	2	<b>ИФН-α, интраназальные формы</b>	По 3 капли в каждый носовой ход (3000 МЕ) 5 р/сут в течение 5 дней; впрыскивание 5-6 раз
	3	<b>Антикоагулянтный препарат, см. <a href="#">Приложение 9-2</a></b>	
	4	<b>НПВП по показаниям</b>	
<b>Схема 3</b>	1	<b>Умифеновир</b>	200 мг 4 р/сут в течение 5-7 дней
	2	<b>ИФН-α, интраназальные формы</b>	По 3 капли в каждый носовой ход (3000 МЕ) 5 р/сут в течение 5 дней; впрыскивание 5-6 раз
	3	<b>Антикоагулянтный препарат, см. <a href="#">Приложение 9-2</a></b>	
	4	<b>НПВП по показаниям</b>	

# Рекомендованные схемы лечения в условиях стационара [2]



	<b>№</b>	<b>Препарат</b>	<b>Режим дозирования</b>
<b>Среднетяжелое течение</b>			
<b>Схема 1</b>	1	<b>Фавипиравир</b>	Для пациентов с массой тела < 75 кг: по 1600 мг 2 р/сут в 1-й день и далее по 600 мг 2 р/сут со 2 по 10 день. Для пациентов с массой тела 75 кг и более: по 1800 мг 2 раза/сут в 1-й день, далее по 800 мг 2 раза/сут со 2 по 10 день.
	2	<b>Барицитиниб</b>	4 мг 1 р/сут в течение 7-14 дней
		или	
		<b>Тофакитиниб</b>	10 мг 2 р/сут в течение 7-14 дней
	3	<b>Антикоагулянтный препарат, см. <a href="#">Приложение 9-2</a></b>	
<b>Схема 2</b>	4	<b>НПВП по показаниям</b>	
	1	<b>Ремдесивир</b>	1-й день: 200 мг (в 0,9 % растворе натрия хлорида) однократно в/в. Со 2-го дня: 100 мг в/в 1 р/сут. Общий курс не более 10 дней.
	2	<b>Барицитиниб</b>	4 мг 1 р/сут в течение 7-14 дней
		или	
		<b>Тофакитиниб</b>	10 мг 2 р/сут в течение 7-14 дней
<b>Схема 3</b>	3	<b>Антикоагулянтный препарат, см. <a href="#">Приложение 9-2</a></b>	
	4	<b>НПВП по показаниям</b>	
<b>Схема 3</b>	1	<b>Гидроксихлорохин</b>	400 мг в 1-й день (200 мг 2 р/сут), далее 200 мг в сутки (100 мг 2 р/сут), в течение 6-8 дней
	2	<b>Барицитиниб</b>	4 мг 1 р/сут в течение 7-14 дней
		или	
		<b>Тофакитиниб</b>	10 мг 2 р/сут в течение 7-14 дней
	3	<b>Антикоагулянтный препарат, см. <a href="#">Приложение 9-2</a></b>	
	4	<b>НПВП по показаниям</b>	

# Рекомендованные схемы лечения в условиях стационара [3]



№	Препарат	Режим дозирования
<b>Среднетяжелое течение</b>		
<b>Схема 4</b>	1 <b>Фавипиравир</b>	Для пациентов массой тела менее 75 кг: по 1600 мг 2 р/сут в День 1 и далее по 600 мг 2 раза в сутки в Дни 2 - 10. Для пациентов массой тела от 75 кг: по 1800 мг 2 р/сут в День 1 и далее по 800 мг 2 раза в сутки в Дни 2 - 10
	2 <b>Олокизумаб</b>	160 мг/мл - 0,4 мл подкожно однократно
	или	
	Левилимаб	324 мг (два преднаполненных шприца по 162 мг/0,9 мл) подкожно однократно
	3 <b>Антикоагулянтный препарат, см. <a href="#">Приложение 9-2</a></b>	
<b>Схема 5</b>	4 <b>НПВП по показаниям</b>	
	1 <b>Ремдесивир</b>	1-й день: 200 мг (в 0,9 % растворе натрия хлорида) однократно в/в. Со 2-го дня: 100 мг в/в 1 р/сут. Общий курс не более 10 дней.
	2 <b>Олокизумаб</b>	160 мг/мл - 0,4 мл подкожно однократно
	или	
	Левилимаб	324 мг (два преднаполненных шприца по 162 мг/0,9 мл) подкожно однократно
<b>Схема 6</b>	3 <b>Антикоагулянтный препарат, см. <a href="#">Приложение 9-2</a></b>	
	4 <b>НПВП по показаниям</b>	
	1 <b>Гидроксихлорохин</b>	400 мг в 1-й день (200 мг 2 р/сут), далее 200 мг в сутки (100 мг 2 р/сут), в течение 6-8 дней
	2 <b>Олокизумаб</b>	160 мг/мл - 0,4 мл подкожно однократно
	или	
	Левилимаб	324 мг (два преднаполненных шприца по 162 мг/0,9 мл) подкожно однократно
	3 <b>Антикоагулянтный препарат, см. <a href="#">Приложение 9-2</a></b>	
	4 <b>НПВП по показаниям</b>	
	5 <b>При лихорадке (<math>t &gt; 38,0^{\circ}\text{C}</math>) более 3 дней при среднетяжелом течении в схемах 1-6 назначается антибактериальная терапия по показаниям*</b>	

\* в соответствии с разделом 5.4

Приложение 10-2 **Рекомендованные схемы лечения  
в условиях стационара [4]**



	<b>№</b>	<b>Препарат</b>	<b>Режим дозирования</b>
<b>Тяжелые формы (пневмония с ДН, ОРДС)</b>			
<b>Схема 1</b>	1	<b>Фавипиравир</b>	Для пациентов с массой тела < 75 кг: по 1600 мг 2 р/сут в 1-й день и далее по 600 мг 2 р/сут со 2 по 10 день. Для пациентов с массой тела 75 кг и более: по 1800 мг 2 раза/сут в 1-й день, далее по 800 мг 2 раза/сут со 2 по 10 день.
	2	<b>Тоцилизумаб</b>	4-8 мг/кг/введение 400 мг разводят в 100 мл 0,9% раствора NaCl, вводят в/в капельно. Вводить не более 800 мг. При недостаточном эффекте повторить введение через 12 ч.
		или	
		<b>Сарилумаб</b>	200 мг или 400 мг (предварительно заполненную шприц-ручку 200 мг) развести в 100 мл 0,9% раствора NaCl, вводить в/в, при недостаточном эффекте повторить введение через 12 ч.
3 <b>Антикоагулянтный препарат, см. <a href="#">Приложение 9-2</a></b>			
4 <b>НПВП по показаниям</b>			
<b>Схема 2</b>	1	<b>Ремдесивир</b>	1-й день: 200 мг (в 0,9 % растворе натрия хлорида) однократно в/в. Со 2-го дня: 100 мг в/в 1 р/сут. Общий курс не более 10 дней.
	2	<b>Тоцилизумаб</b>	4-8 мг/кг/введение 400 мг разводят в 100 мл 0,9% раствора NaCl, вводят в/в капельно. Вводить не более 800 мг. При недостаточном эффекте повторить введение через 12 ч.
		или	
		<b>Сарилумаб</b>	200 мг или 400 мг (предварительно заполненную шприц-ручку 200 мг) развести в 100 мл 0,9% раствора NaCl, вводить в/в, при недостаточном эффекте повторить введение через 12 ч.
	3	<b>Антикоагулянтный препарат, см. <a href="#">Приложение 9-2</a></b>	
4 <b>НПВП по показаниям</b>			
	5	<b>При лихорадке (<math>t &gt; 38,0^{\circ}\text{C}</math>) более 3 дней при среднетяжелом течении в схему 1 и 2 назначается антибактериальная терапия по показаниям*</b>	

\* в соответствии с разделом 5.4

# Рекомендованные схемы лечения в условиях стационара [5]



	<b>№</b>	<b>Препарат</b>	<b>Режим дозирования</b>
<b>Цитокиновый штурм</b>			
<b>Схема 1</b>	1	<b>Метилпреднизолон</b>	1 мг/кг на введение в/в каждые 12 ч 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: 120-125 мг/введение/в/в каждые 6-8 ч.
	2	<b>Тоцилизумаб</b>	4-8 мг/кг/введение 400 мг разводят в 100 мл 0,9% раствора NaCl, вводят в/в капельно. Вводить не более 800 мг. При недостаточном эффекте повторить введение через 12 ч.
		или	
		<b>Сарилумаб</b>	200 мг или 400 мг (предварительно заполненную шприц-ручку 200 мг) развести в 100 мл 0,9% раствора NaCl, вводить в/в, при недостаточном эффекте повторить введение через 12 ч.
<b>Схема 2</b>	3	<b>Антикоагулянтный препарат, см. <a href="#">Приложение 9-2</a></b>	
	1	<b>Дексаметазон</b>	20 мг/сутки (по 10 мг X 2 раза в сутки) в/в 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
	2	<b>Тоцилизумаб</b>	4-8 мг/кг/введение 400 мг разводят в 100 мл 0,9% раствора NaCl, вводят в/в капельно. Вводить не более 800 мг. При недостаточном эффекте повторить введение через 12 ч.
		или	
<b>Схема 3</b>		<b>Сарилумаб</b>	200 мг или 400 мг (предварительно заполненную шприц-ручку 200 мг) развести в 100 мл 0,9% раствора NaCl, вводить в/в, при недостаточном эффекте повторить введение через 12 ч.
	3	<b>Антикоагулянтный препарат, см. <a href="#">Приложение 9-2</a></b>	
	1	<b>Метилпреднизолон</b>	1 мг/кг на введение в/в каждые 12 ч 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: 120-125 мг/введение/в/в каждые 6-8 ч.
	2	<b>Канакинумаб</b>	4-8 мг/кг. 150 мг в 1 мл воды для инъекций, далее вводят во флакон с 250 мл 5% раствора глюкозы.
	3	<b>Антикоагулянтный препарат, см. <a href="#">Приложение 9-2</a></b>	

# Рекомендованные схемы лечения в условиях стационара [6]



	<b>№</b>	<b>Препарат</b>	<b>Режим дозирования</b>
<b>Цитокиновый шторм</b>			
<b>Схема 4</b>	1	<b>Дексаметазон</b>	20 мг/сутки в/в в течение 3-х суток (по 10 мг X 2 раза в сутки) в/в 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
	2	<b>Канакинумаб</b>	4-8 мг/кг. 150 мг в 1 мл воды для инъекций, далее вводят во флакон с 250 мл 5% раствора глюкозы.
	3	<b>Антикоагулянтный препарат, см. <a href="#">Приложение 9-2</a></b>	
<b>Схема 5**</b>	1	<b>Метилпреднизолон</b>	1 мг/кг на введение в/в каждые 12 ч 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: 120-125 мг/введение/в/в каждые 6-8 ч.
		ИЛИ	
	2	<b>Дексаметазон</b>	20 мг/сутки в/в в течение 3-х суток (по 10 мг X 2 раза в сутки) в/в 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
	2	<b>Антикоагулянтный препарат, см. <a href="#">Приложение 9-2</a></b>	
<b>Схема 6***</b>	1	<b>Тоцилизумаб</b>	4-8 мг/введение 400 мг разводят в 100 мл 0,9% раствора NaCl, вводят в/в капельно. Вводить не более 800 мг. При недостаточном эффекте повторить введение через 12 ч.
		ИЛИ	
	2	<b>Сарилумаб</b>	200 мг или 400 мг (предварительно заполненную шприц-ручку 200 мг) развести в 100 мл 0,9% раствора NaCl, вводить в/в, при недостаточном эффекте повторить введение через 12 ч.
	1	<b>Канакинумаб</b>	4-8 мг/кг. 150 мг в 1 мл воды для инъекций, далее вводят во флакон с 250 мл 5% раствора глюкозы.
		<b>Антикоагулянтный препарат, см. <a href="#">Приложение 9-2</a></b>	

\*\* при наличии противопоказаний к применению генно-инженерных биологических препаратов

\*\*\* при наличии противопоказаний к применению глюкокортикоидов

# Оценка интервала QT, уровня электролитов до начала применения противомалярийных препаратов



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

<p>QTc ≥ 500 мс</p> <p>QTc ≥ 460 мс (у детей) QTc ≥ 470 мс (у мужчин) QTc ≥ 480 мс (у женщин), но &lt; 500 мс</p> <p>QTc &lt; 460 мс (у детей), QTc &lt; 470 мс (у мужчин), QTc &lt; 480 мс (у женщин)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Документировать повышенный риск желудочковых аритмий типа «пируэт».</li> <li>• Коррекция электролитных нарушений.</li> <li>• Отменить лекарственные препараты, удлиняющие интервал QT.</li> <li>• Назначение противомалярийных препаратов возможно только по жизненным показаниям.</li> </ul> <p>Обязательно следует использовать телеметрический мониторинг ЭКГ.</p> <p>Перед назначением противомалярийных препаратов следует скорректировать уровень Ca<sup>2+</sup>, Mg<sup>2+</sup>, K<sup>+</sup>, отменить другие лекарственные препараты, которые могут удлинять интервал QT.</p> <p>Возможно назначение противомалярийных препаратов.</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 2. Анализ уровня Mg<sup>2+</sup>, K<sup>+</sup>

- При уровне Mg<sup>2+</sup> < 0,82 ммоль/л (< 2 мг/дл) и (или) K<sup>+</sup> < 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.

# Мониторинг интервала QT, уровня электролитов на фоне приема противомалярийных препаратов



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

$\Delta QTc \geq 60$  мс

или

$QTc \geq 500$  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.

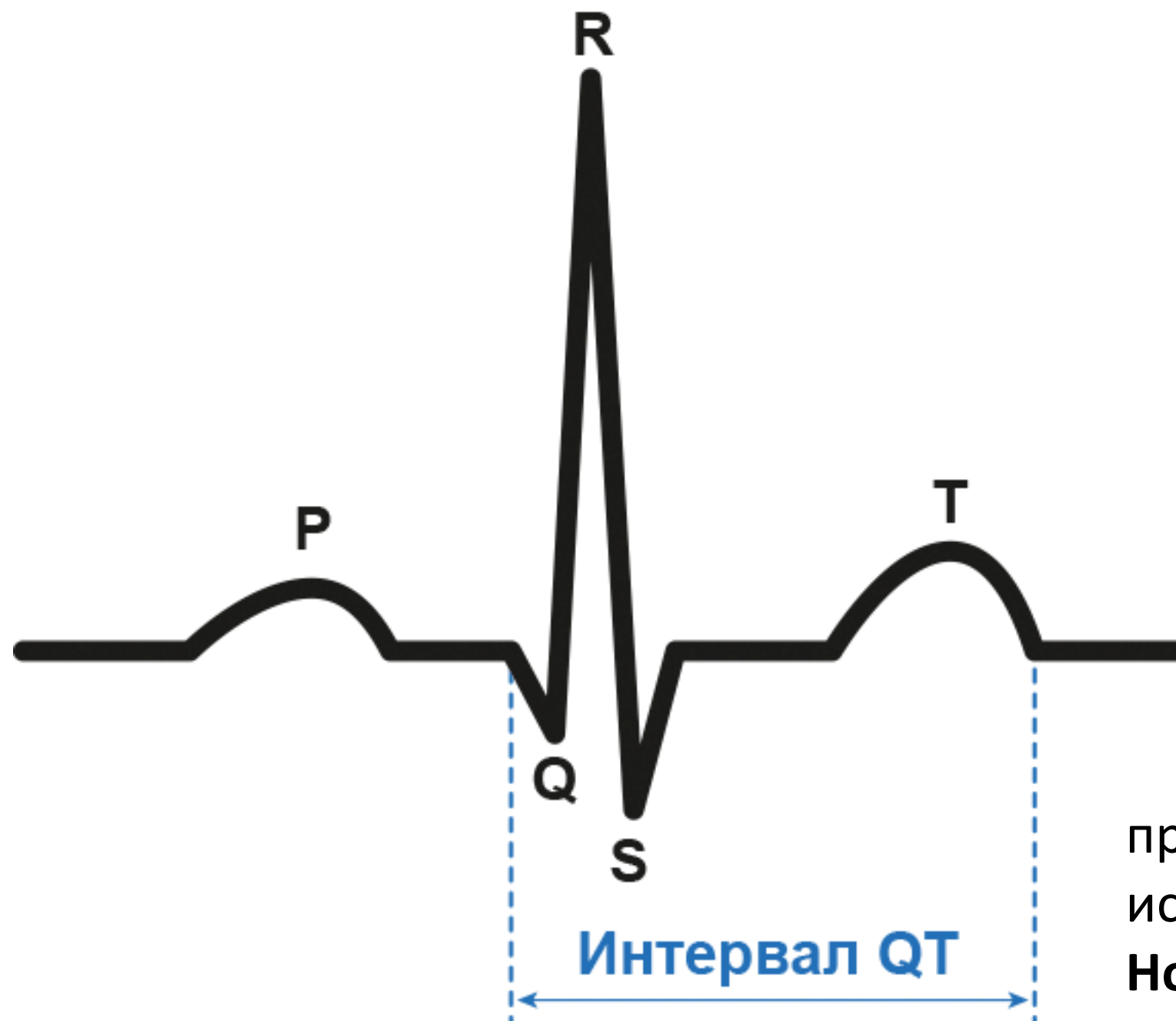
$\Delta QTc < 60$  мс

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.



при ЧСС менее 60 или более 100 для расчета  $QTc$   
используется Формула Базетта:  $QTc = QT/v(RR)$   
Нормальный  $QTc = 340-450$  мсек у мужчин и 340-470 мсек у женщин.

# 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 K+ ≤ 3.5 ммоль/л	2
QTc 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	3
<b>Максимальный балл</b>	<b>21</b>

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.

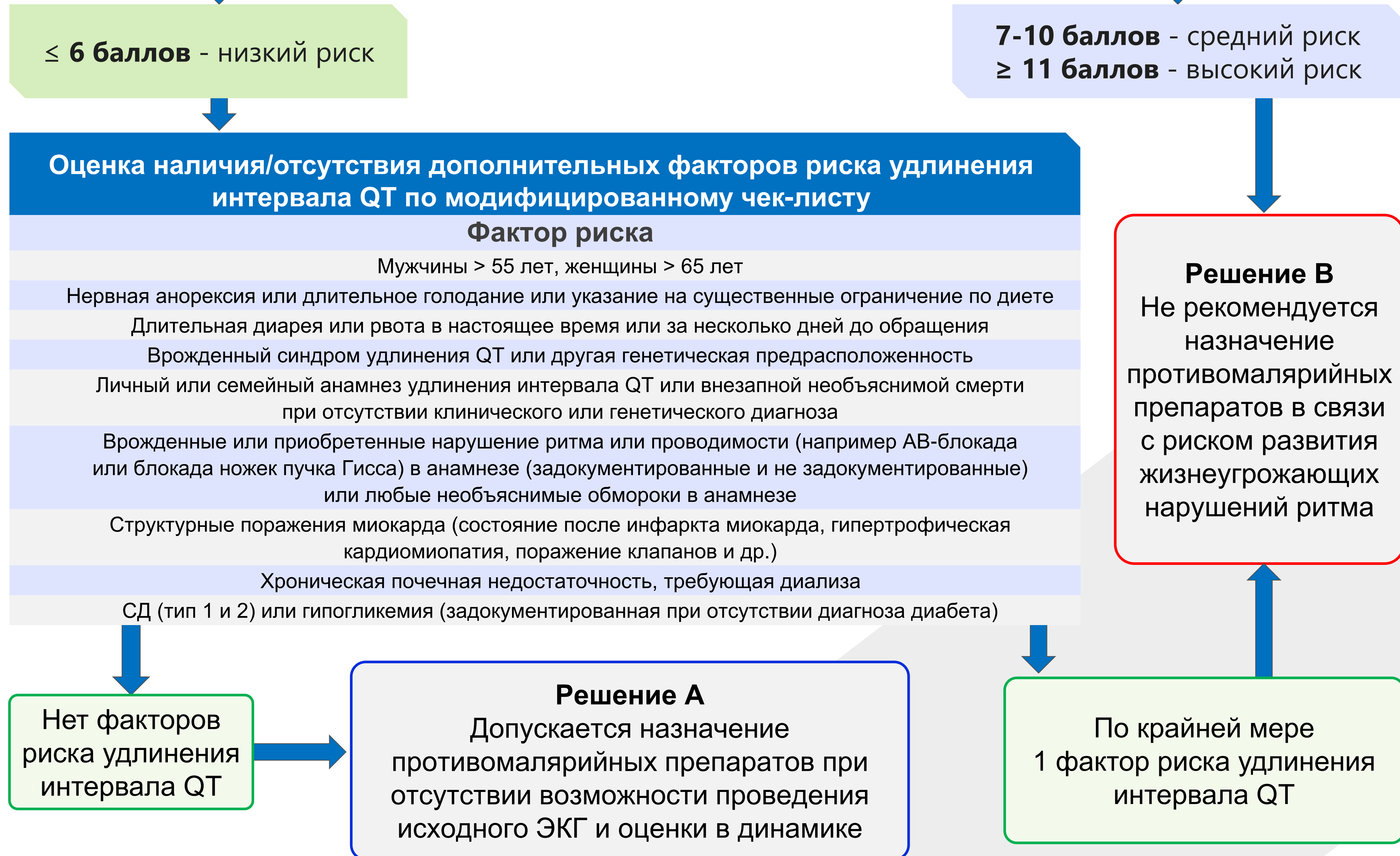
- 1) Шаг 1. Обязательная оценка риска по шкале Тисдейла<sup>1</sup> всем амбулаторным пациентам перед назначением гидроксихлорохина.
  - Решение В – при умеренном и высоком риске по шкале Тисдейла (7 и более баллов).
- 2) Шаг 2. При низком риске по шкале Тисдейла (≤ 6 баллов) обязательное заполнение 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.

<sup>1</sup> 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 ФармакоСOVID предлагается: при отсутствии возможности оценки какого-либо фактора из шкалы Тисдейла, следует считать этот фактор положительным и присвоить соответствующий балл.





## Алгоритм оценки риска развития жизнеугрожающих нарушений ритма при принятии решения об амбулаторном применении противомалярийных препаратов [2]



# Рекомендованные схемы медикаментозной профилактики COVID-19



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

\* При необходимости профилактические курсы повторяют

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



Типовые случаи	Тактика ведения
<p><b>Контактный</b></p> <p>Был контакт с пациентом с установленным диагнозом COVID-19. Симптомы ОРВИ отсутствуют.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>оформление листка нетрудоспособности на 14 дней;</li> <li>изоляция на дому на 14 дней;</li> <li>в случае появления симптомов ОРВИ или других заболеваний пациент вызывает врача на дом;</li> <li>забор мазка из носо- и ротоглотки в день обращения с первичным осмотром врача (в кратчайшие сроки), при появлении клинических симптомов ОРВИ – немедленно.</li> </ul>
<p><b>ОРВИ легкого течения</b> (за исключением ОРВИ легкого течения у пациента из группы риска).</p> <p><b>Наличие 2-х критериев:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\text{SpO}_2 \geq 95\%</math> (обязательный критерий);</li> <li>• <math>T &lt; 38^{\circ}\text{C}</math>;</li> <li>• ЧДД <math>\leq 22</math>.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>забор мазка из носо- и ротоглотки в день обращения с первичным осмотром врача;</li> <li>оформление листка нетрудоспособности на 14 дней;</li> <li>изоляция на дому на 14 дней;</li> <li>ежедневный аудиоконтроль состояния, повторное посещение врача в случае ухудшения состояния пациента;</li> <li>забор контрольного мазка из носо- и ротоглотки (с 10 по 14 день дважды – в подтвержденном случае COVID-19);</li> <li>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.</li> </ul>
<p><b>ОРВИ легкого течения у пациента, относящегося к группе риска*</b></p>	Госпитализация специализированной выездной бригадой СМП.
<p><b>ОРВИ среднетяжелого или тяжелого течения</b></p> <p><b>Наличие 2-х критериев:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\text{SpO}_2 &lt; 95\%</math> (обязательный критерий);</li> <li>• <math>T \geq 38^{\circ}\text{C}</math>;</li> <li>• ЧДД <math>&gt; 22</math>.</li> </ul>	<p>Госпитализация специализированной выездной бригадой СМП.</p> <p>Допускается лечение пациентов с ОРВИ среднетяжелого течения на дому при наличии условий.</p>

\* 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.



1. [Особенности клинических проявлений и лечения заболевания, вызванного новой коронавирусной инфекцией \(COVID-19\) у детей](#)
2. [Организация оказания медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам и новорожденным при новой коронавирусной инфекции COVID-19](#)
3. [Медицинская реабилитация при новой коронавирусной инфекции \(COVID-19\)](#)
4. [Лекарственная терапия острых респираторных вирусных инфекций \(ОРВИ\) в амбулаторной практике в период эпидемии COVID-19](#)
5. [Методические рекомендации по организации проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в условиях сохранения рисков распространения новой коронавирусной инфекции \(COVID-19\)](#)
6. [Методические рекомендации по кодированию и выбору основного состояния в статистике заболеваемости и первоначальной причины в статистике смертности, связанных с COVID-19](#)
7. Клинические рекомендации Федерации анестезиологов-реаниматологов «Применение неинвазивной вентиляции легких»
8. Клинические рекомендации Федерации анестезиологов-реаниматологов «Диагностика и интенсивная терапия острого респираторного дистресс-синдрома»
9. [Методические рекомендации Федерации анестезиологов-реаниматологов по анестезиолого- реанимационному ведению больных COVID-19](#)
10. Рекомендации по психологическому сопровождению деятельности руководителей медицинских организаций и их структурных подразделений в условиях оказания медицинской помощи пациентам с COVID-19
11. Рекомендации по предупреждению психологического неблагополучия у медицинских работников в период пандемии COVID-19
12. Рекомендации для медицинских работников по совладению со стрессом в условиях пандемии COVID-19



# Ссылка на скачивание Временных методических рекомендаций

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

Эксперты Минздрава России скорректировали [рекомендации](#) для врачей по профилактике, диагностике и лечению Covid-19, обновленная информация будет направлена во все медучреждения.

Рекомендации в виде [инфографики](#):

[rosminzdrav.ru/ministry/med\\_covid19](http://rosminzdrav.ru/ministry/med_covid19)

QR-КОД - ССЫЛКА:



**ПРОФИЛАКТИКА,  
ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ  
НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ  
ИНФЕКЦИИ**  
**COVID-19**

