

7 После осмотра пациента врач обязан

1 Кодирует пациента, как коронавирусную инфекцию
при первичном осмотре пациента, при наличии клинической картины коронавирусной инфекции

3 Проинформировать граждан, проживающих с пациентами в одном помещении
о рисках проживанию с больным в одном месте и необходимости разобщения и временного проживания в другом месте

5 Выдать пациенту или проживающим с ним гражданам памятку

- A.** Памятка об уходе на дому за пациентами с лёгкой формой заболевания
- B.** Памятка о возможности обращения в телемедицинский центр ДЗМ для проведения дистанционного консультирования

По завершении работы с пациентом

По приезду в отделение медицинской помощи на дому **ВРАЧ ОБЕСПЕЧИВАЕТ** утилизацию использованных средств индивидуальной защиты, **ОРГАНИЗУЕТ ХРАНЕНИЕ** в специальном месте документов, заполненных пациентом

2 Получить информированное согласие на приём лекарственных препаратов
приложение

4 Информировать Департамент труда и социальной защиты населения
о невозможности разобщения и временного проживания в другом месте, для рассмотрения возможности о временном проживании в изоляционном обсерваторе, а также о возможности рассмотрения вопроса о предоставлении мер социального характера
по тел.: 8-495-870-45-09

6 Информировать об уголовной ответственности
за выход из установленного места постоянного пребывания в карантинной изоляции

- ВРАЧ ВЫХОДИТ ИЗ КВАРТИРЫ**
- СНИМАЕТ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ** в подъезде
- СКЛАДЫВАЕТ ОДЕЖДУ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ В ПАКЕТ** для медицинских отходов класса В
- ОБРАБАТЫВАЕТ РУКИ АНТИСЕПТИКОМ**
- ПОМЕЩАЕТ ПАКЕТ В БАГАЖНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ** автомобиля для утилизации

! При отсутствии сведений о подтвержденной коронавирусной инфекции пациент наблюдается как пациент с ОРВИ

При проведении консультации пациента врачом Телемедицинского центра ДЗМ

A. ВРАЧ ПРОВОДИТ АУДИО И ВИДЕОКОНСУЛЬТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ

A. ОПРЕДЕЛЯЕТ МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ ПАЦИЕНТА
при возможности контролируя достоверность полученных от пациента данных путем проведения видеозвонка
если пациент находится не в квартире, то врач сообщает об этом старшему врачу телемедицинского центра

E. ИНФОРМИРУЕТ ПАЦИЕНТА ОБ УГОЛОВНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ
за выход из установленного места постоянного пребывания в карантинной изоляции

C. СОВЕРШАЕТ СБОР ЖАЛОБ, АНАМНЕЗ
эпидемиологический, аллергологический, заболевания
оценивает степень тяжести состояния пациента при наличии жалоб об ухудшении состояния пациента передаёт актив в поликлинику

D. ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ КРИТЕРИЕВ ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ ПАЦИЕНТА
смотри шаг 4
информирует пациента о необходимости госпитализации и вызывает бригаду скорой медицинской помощи для госпитализации пациента по тел.: **103**

D. ФИКСИРУЕТ РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРОСА В ПРОТОКОЛЕ ОСМОТРА ПАЦИЕНТА
ЭМК ЕМИАС

D. ФОРМИРУЕТ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
в ТМИС

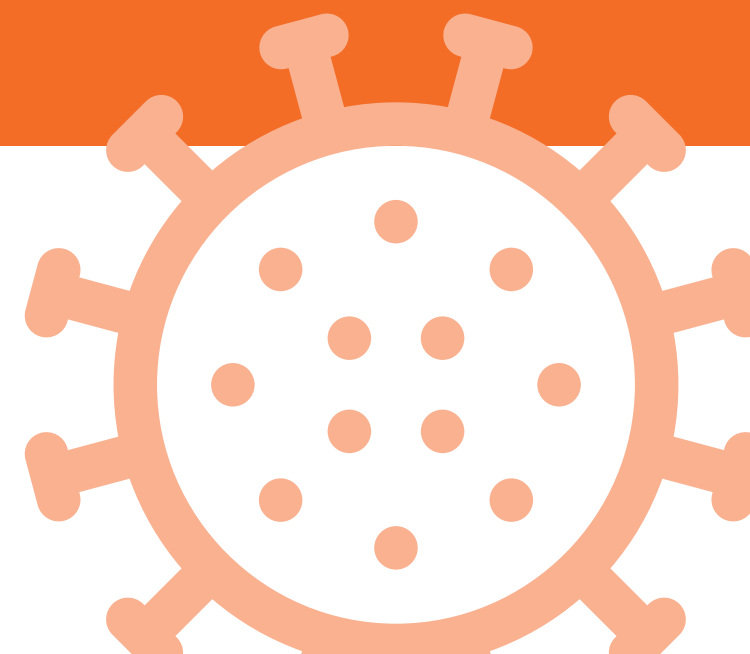
При отрицательном анализе на коронавирусную инфекцию врач продолжает наблюдать пациента как больного с ОРВИ, с назначением симптоматической терапии.



Версия на 03.04.2020

АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ ВРАЧА ПРИ ОСМОТРЕ ПАЦИЕНТА НА ДОМУ

с подозрением на коронавирусную инфекцию или с положительным тестом на наличие коронавирусной инфекцией



1/ Определение категории вызова

При получении **положительного анализа** на коронавирусную инфекцию или при **клинической симптоматике** с подозрением на коронавирусную инфекцию

- A.** СУХОЙ КАШЕЛЬ или со скудной мокротой
- B.** СНИЖЕНИЕ ИЛИ ПОТЕРЯ ОБОНЯНИЯ
- C.** ОТДЫШКА
- D.** МИАЛГИЯ
- E.** ЛИХОРАДКА

ОТВЕТСТВЕННОЕ ЛИЦО МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

заведующий отделением

- УВЕДОМЛЯЕТ ПАЦИЕНТА О ПОЛОЖИТЕЛЬНОМ ТЕСТЕ НА КОРОНАВИРУСНУЮ ИНФЕКЦИЮ** и о запрете покидать место проживания больному и лицам, с которыми он проживает

- по результату выхода врача к пациенту ВНОСИТ В ЖУРНАЛ УЧЁТА ПАЦИЕНТОВ С КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ** плановую дату для повторного забора биоматериала

- ОРГАНИЗУЕТ ОСМОТР СОТРУДНИКОВ** контактировавших с заболевшим пациентом

11 день мазок из зева и носа

3 день анализ крови
если пациенту назначена специфическая терапия

! В СЛУЧАЕ СИМПТОМОВ ОРВИ У СОТРУДНИКОВ ОРГАНИЗОВАТЬ ЗАБОР БИОМАТЕРИАЛОВ НА КОРОНАВИРУСНУЮ ИНФЕКЦИЮ мазок из зева и носа

2/ При поступлении вызова к пациенту с симптомами ОРВИ в колл-центр отделения медицинской помощи на дому

Диспетчер формирует и передаёт задание врачу для посещения пациента



При направлении медицинского работника к больному диспетчер отделения помощи на дому **ОБЯЗАН** информировать его о подтверждённом или подозрительном случае коронавирусной инфекции

3/ Медицинская безопасность

Обязательно использовать средства индивидуальной защиты



- ОЧКИ
- ОДНОРАЗОВЫЕ ПЕРЧАТКИ
- РЕСПИРАТОР
- ПРОТИВОЧУМНЫЙ КОСТЮМ 1 ТИПА ИЛИ ОДНОРАЗОВЫЙ ХАЛАТ
- БАХИЛЫ

Обрабатывать руки в перчатках дезинфицирующим средством

НАХОДЯСЬ В КВАРТИРЕ БОЛЬНОГО НЕ СНИМАТЬ РЕСПИРАТОР, ОЧКИ И ДРУГИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

Пациент обязан быть в медицинской маске!

Врач должен иметь при себе запас медицинских масок в количестве не менее 10 шт. и предлагать их пациенту, прежде чем приступить к опросу и осмотру

4/ Тактика ведения пациента с ОРВИ, подозрение или подтверждённая коронавирусная инфекция на COVID-19

При наличии у пациента **клинической совокупности 2-х и более признаков на фоне лихорадки**



- A. ЧДД \geq 30
- B. SpO₂ < 93%
- C. T° > 38,5 °C

➤ **ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ ПАЦИЕНТА** ⚠
Необходимо вызывать бригаду скорой медицинской помощи по тел. **103**

Динамическое наблюдение на дому врачом отделения медицинской помощи на дому



- A. ЧДД > 20-30
- B. SpO₂ = 93-95%
- C. T° < 38,5 °C

➤ **ПАЦИЕНТ ОСТАЕТСЯ ДОМА** под наблюдением врача отделения медицинской помощи на дому

Динамическое наблюдение на дому врачом Телемедицинского центра ДЗМ

- A. T° < 38 °C
- B. ЧДД < 20
- C. SpO₂ > 95%
- D. ДЫХАНИЕ СВОБОДНОЕ

➤ **ПАЦИЕНТ ОСТАЕТСЯ ДОМА** под наблюдением врача Телемедицинского центра ДЗМ



По назначению врача, **медицинская сестра производит забор биологического материала (мазок из зева и носа)**

5/ Заведующий отделением медицинской помощи на дому медицинской организации ДЗМ

ответственное лицо по ведению пациентов с коронавирусной инфекцией или подозрением на коронавирусную инфекцию

ПОЛУЧАЕТ ИНФОРМАЦИЮ О ПАЦИЕНТЕ

с положительным тестом на коронавирусную инфекцию и пациентах с подозрением на коронавирусную инфекцию, вносит эту информацию в регистр

➤➤ **ФОРМИРУЕТ ПЛАН ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТА**

и назначает даты взятия мазков

➤➤ **ВЕДЁТ УЧЁТ РЕЗУЛЬТАТОВ**

взятия мазков и анализов крови вносит данные в регистр пациентов

6/ При положительном результате мазка или при подозрении на коронавирусную инфекцию

на основании клинической картины врач выходит к пациенту на дом, осматривает его и принимает решение о назначении лечения

При лечении пациента на дому **врач назначает одну из 2-х схем лечения при отсутствии противопоказаний к препаратам**

A. Гидроксихлорохин 400 мг

2 РАЗА В ПЕРВЫЙ ДЕНЬ в качестве нагрузочной дозы
затем → 200 МГ 2 РАЗА В ДЕНЬ в течение 9 дней



КУРС ТЕРАПИИ 10 ДНЕЙ. ВСЕГО 22 ТАБЛЕТКИ

B. Гидроксихлорохин 400 мг + Лопинавир/Ритонавир в дозе 400/100

2 РАЗА В ПЕРВЫЙ ДЕНЬ Гидроксихлорохин 400 мг в качестве нагрузочной дозы
затем → 200 МГ 2 РАЗА В ДЕНЬ в течение 9 дней

плюс + Лопинавир/Ритонавир в дозе 400/100
2 РАЗА В ДЕНЬ в течение 14 дней

Всего 56 таблеток

КУРС ТЕРАПИИ 24 ДНЯ. ВСЕГО 78 ТАБЛЕТОК

при T° \geq 38,5 °C врач назначает

➤➤ **Парацетамол 500 мг**



Пациент вправе отказаться от предложенной терапии

в этом случае он должен на бланке Согласия указать об отказе от предложенной терапии

сообщить пациенту, что в случае ухудшения можно вызвать врача из поликлиники, а в случае резкого ухудшения и появления хотя бы одного из следующих симптомов:

- A. T° \geq 38,5 °C
- B. SpO₂ < 93%
- C. ОТДЫШКА

D. ЗАТРУДНЕННОЕ ДЫХАНИЕ

➤➤ **Необходимо вызывать бригаду скорой медицинской помощи по тел. 103**



ДЕЙСТВИЯ ВРАЧА

ВЫДАЁТ ПАЦИЕНТУ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА

и средства индивидуальной защиты медицинские маски

➤➤ **ИНСТРУКТИРУЕТ ПАЦИЕНТА** о схеме лечения

➤➤ **ИНСТРУКТИРУЕТ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ МАСКИ** при общении с другими людьми

Противопоказания и критерии оценки осторожности в назначении для лекарственных препаратов

Гидроксихлорохин ПЛАКВЕНИЛ

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

1. гиперчувствительность к плаквенилу
2. беременность

С ОСТОРОЖНОСТЬЮ ПРИМЕНЯТЬ

1. при зрительных расстройствах: снижение остроты зрения, нарушение цветового зрения, сужение полей зрения
2. одновременный прием препаратов, способных вызывать неблагоприятные офтальмологические реакции: опасность прогрессирования ретинопатии и зрительных расстройств
3. при гематологических заболеваниях: в том числе и в анамнезе
4. при неврологических заболеваниях, психозах: в том числе и в анамнезе
5. при заболеваниях кожи
6. при заболеваниях почек и печени
7. при дефиците глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы
8. при желудочно-кишечных заболеваниях

Лопинавир/ритонавир КАЛЕТРА

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

1. повышенная чувствительность к лопинавиру, ритонавиру или к вспомогательным компонентам препарата
2. тяжелая печеночная недостаточность
3. применение один раз в день у беременных
4. период грудного вскармливания

С ОСТОРОЖНОСТЬЮ ПРИМЕНЯТЬ

1. вирусный гепатит В и С, цирроз печени, легкая и умеренная печеночная недостаточность
2. панкреатит
3. гемофилия А и В
4. дислипидемия: гиперхолестеринемия, гипертриглицеридемия
5. пожилой возраст (старше 65 лет)
6. пациенты с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, в т.ч., принимающие препараты (верапамил и атазанавир)
7. одновременное применение с фентанилом, розувастатином, бупропионом, вдыхаемыми или вводимыми через нос глюкокортико-стероидами, флутиказоном, будесонидом, антиаритмическими препаратами: бепридиллом, лидокаином, хинидином, дигоксином, ламотриджином, вальпроевой кислотой
8. одновременное применение с бедаквилином, тразодолом.