Регламент ведения и передачи в РЕГИЗ информации по пациентам с подозрением или установленным covid19

Документ определяет порядок передачи в РЕГИЗ информации на всех этапах оказания медицинской помощи пациенту с подозрением или установленным заболеванием covid19. Состав информации определен «Временными правилами учета информации в целях предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31.03.2020 №373.

Версии документа

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №, дата | Содержание изменений | Автор |
| 001 от 05.04.2020 | Начальная версия | Е.Коган, Т.Горбачева |

Применение регламента 2

Амбулатория 2

При проведении амбулаторной консультации (в том числе на дому) 2

1. Указывает диагноз основного заболевания 2

2. Указывает сопутствующие заболевания 3

3. Указывает сведения о заболевании и состоянии 3

3.1. Указывает применяемые противовирусные препараты 4

5. Проверяет и при необходимости дополняет в карте пациента его документы (СНИЛС, полис ОМС, паспорт) и контактные данные 4

6. При завершении заболевания указывает исход 4

При поступлении результата лабораторного исследования на covid-19 4

Врач вносит полученный результат в МИС 4

Стационар 4

При поступлении оформление информации – аналогично протоколу осмотра врача амбулатории 4

Ежедневное оформление протокола осмотра 4

При поступлении результата лабораторного исследования на covid-19 5

6. При завершении заболевания указывает исход 5

7. В случае смерти 5

# Применение регламента

Данный регламент опредеяет минимальный объем ведения информации и правила ее передачи из МИС в РЕГИЗ для следующих категорий пациентов:

1. пациенты, для которых получен положительный результат лабораторного исследования на наличие новой коронавирусной инфекции COVID-19, подтвержденный референсной клинико-диагностической лабораторией,

2. пациенты, для которых получен положительный результат лабораторного исследования на наличие новой коронавирусной инфекции COVID-19, в том числе еще не подтвержденный референсной клинико-диагностической лабораторией,

3. пациенты, у которых подтвержден диагноз новой коронавирусной инфекции COVID- 19 с помощью других методов диагностики, при наличии отрицательного результата лабораторного исследования на выявление COVID-19,

4. пациенты, госпитализированные с диагнозом неуточненной пневмонии.

Сведения о контактных лицах пациентов с подтвержденным диагнозом новой коронавирусной инфекции COVID-19 и пациентов, госпитализированных с подозрением на пневмонию, включенных в регистр, вносятся в раздел «Информация о контактных лицах» в регистровой записи пациента (подробнее см. раздел 6.2).

# Амбулатория

## При проведении амбулаторной консультации (в том числе на дому)

Врач внес протокол консультации в МИС.

В случае, **если имеется подозрение на COVID-19**, врач:

### 1. Указывает диагноз основного заболевания

Z03.8 Наблюдение при подозрении на коронавирусную инфекцию

Z22.8 Носительство возбудителя коронавирусной инфекции

Z20.8 Контакт с больным коронавирусной инфекцией

Z11.5 Скрининговое обследование с целью выявления коронавирусной инфекции

B34.2 Коронавирусная инфекция неуточненная

B33.8 Коронавирусная инфекция уточненная

J12.8 Пневмония коронавирусная (когда имеется только пневмония без поражения других органов)

J18.9 Пневмония неуточненная

Примечание 1.

Данный перечень диагнозов определен спецификацией федерального регистра, в которой для диагноза указан специализированный справочник НСИ ЕГИСЗ: 1.2.643.5.1.13.13.99.2.568. В нем отсутствует код U07.1, определенный методическими рекомендациями МЗ РФ.

Примечание 2.

В интеграционных профилях федерального регистра v2 от 05.04.2020 разрешены только коды B34.2 Коронавирусная инфекция неуточненная J18.9 Пневмония неуточненная. Вопросы разработчикам заданы, возможно перечень будет пополнен.

### 2. Указывает сопутствующие заболевания

* при наличии хронических заболеваний бронхолегочной системы, указывет их как сопутствующие заболевания (коды МКБ J00-J99)
* при наличии хронических заболеваний седечно-сосудистой системы, указывет их как сопутствующие заболевания (коды МКБ I00-I99)
* при наличии хронических заболеваний эндокринной системы, указывет их как сопутствующие заболевания (коды МКБ E00-E90)
* при наличии ВИЧ, указывет его как сопутствующее заболевание (коды МКБ B20-B24)
* при наличии туберкулеза, указывет его как сопутствующее заболевание (коды МКБ A15-A19)
* при наличии онкологического заболевания, указывет его как сопутствующее заболевание (коды МКБ C00-D48)
* при наличии иных хронических заболеваний, указывет их как сопутствующие заболевания

Передача в РЕГИЗ:

Диагнозы основного и сопутствующих заболеваний передаются в виде DiagnosisInfo в составе случая

### 3. Указывает сведения о заболевании и состоянии

(здесь и далее в скобках указан номер показателя по справочнику …127, для передачи из МИС в РЕГИЗ.ИЭМК в виде Observation)

(420) Дата проявления клинических симптомов

(39) Наличие вакцинации от гриппа

(327) Наличие вакцинации от пневмококковой инфекции

(96) Наличие беременности

(54) Уровень сатурации кислорода крови (если измерен)

(431) Тяжесть течения заболевания (по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1006)

(432) Применяется ли противовирусное лечение

Передача в РЕГИЗ: В виде Observation к документу осмотра врача.

### 3.1. Указывает применяемые противовирусные препараты

Обычным образом, с указанием МНН, лекарственной формы и дозы.

Передача в РЕГИЗ: в виде объектов AppointedMedication в статусе «применены».

#### 4. Указывает эпидемиологические контакты пациента

Для каждого контактного лица указывается Фамилия (обязательно), Имя (обязательно), Отчество, Дата рождения, перечень телефонов и адресов

Передача в РЕГИЗ: в виде Observation с текстом, который ввел врач (?). В виде специальной структуры?

### 5. Проверяет и при необходимости дополняет в карте пациента его документы (СНИЛС, полис ОМС, паспорт) и контактные данные

### 6. При завершении заболевания указывает исход

Передача в РЕГИЗ: в поле Исход в объекте CaseAmb и в поле Статус диагноза в Объекте DiagnosisInfo

## При поступлении результата лабораторного исследования на covid-19

### 1. Врач вносит полученный результат в МИС

Передача в РЕГИЗ: требуется решение, как передавать. Можно в ОДЛИ, но возможна ли указание лабораториии, выполнившей исследование?

# Стационар

### 1. При поступлении оформление информации – аналогично протоколу осмотра врача амбулатории

### 2. Ежедневное оформление протокола осмотра

При проведении ежедневного осмотра указываются следующие показатели:

(429) Пациент находится на ИВЛ

(430) Пациент находится на ЭКМО

(54) Уровень сатурации кислорода в крови

(431) Тяжесть течения заболевания

(432) Применяется ли противовирусное лечение

### 3. При поступлении результата лабораторного исследования на covid-19

Передача в РЕГИЗ: требуется решение, как передавать. Можно в ОДЛИ, но возможна ли указание лабораториии, выполнившей исследование?

### 4. При завершении заболевания указывает исход

Передача в РЕГИЗ: в поле Исход в объекте CaseAmb и в поле Статус диагноза в Объекте DiagnosisInfo

### 5. В случае смерти

В случае смерти, дополнительно к указанию полей «исход» - см. выше, оформляется медицинская справка о смерти в системе РЕГИЗ.УМСРС с указнием первоначальной причины смерти.

УМСРС передает информацию в РЕГИЗ.ИЭМК