

# Диспансеризация после COVID-19



**Углубленная диспансеризация позволяет  
выявить опасные осложнения после инфекции**



# Этапы диспансеризации

## I этап

### 1. Анкетирование

Позволяет врачу оценить основные жалобы и симптомы пациента

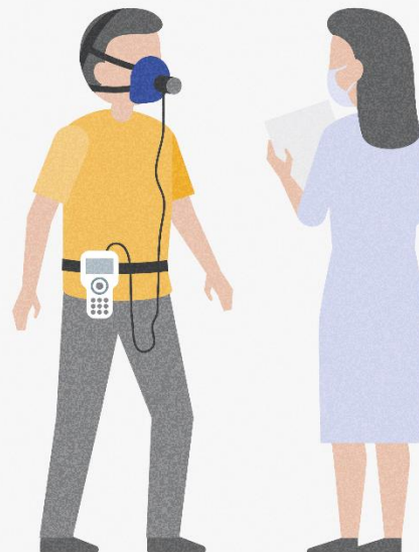


### 2. Измерение насыщения крови кислородом — сатурации

Для оценки дыхательной системы

### 3. Тест с шестиминутной ходьбой

Проводится  
по показаниям,  
исследование  
сердечно-сосудистой  
системы



### 4. Определение концентрации D-димера в крови

Для перенесших COVID–19  
средней степени и выше,  
оценка риска развития  
тромбозов

## 5. Рентгенография органов грудной клетки

Для лиц, не проходивших ее в течение года, для оценки деятельности дыхательной системы



## 6. Спирометрия

Для оценки деятельности дыхательной системы

## 7. Общий клинический анализ крови

## 8. Биохимический анализ крови



© АНО «Национальные приоритеты», 2021.  
Источник: Минздрав России.

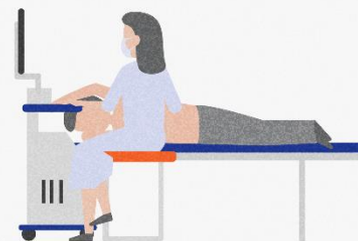


**По результатам  
исследований первого  
этапа проводится осмотр  
врачом-терапевтом,  
который может направить  
пациента  
на второй этап**

## II этап

### 1. Эхокардиография

Позволяет выявить нарушения деятельности сердца и сосудов



### 2. Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (УЗИ)

Позволяет определить наличие тромбоза



### 3. КТ органов грудной клетки

Для оценки деятельности дыхательной системы



# По итогам врач-терапевт



Оценивает необходимость дальнейшего диспансерного наблюдения и показания к реабилитации



При необходимости направляет на дополнительные исследования

# Частота развития осложнений после COVID-19



