

# Диспансеризация после COVID-19



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



# Частота развития осложнений после COVID-19



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



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

### **3. Тест с шестиминутной ходьбой**

Проводится  
по показаниям,  
исследование  
сердечно-сосудистой  
системы



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

Для перенёсших COVID-19  
средней степени и выше,  
оценка риска развития  
тромбозов

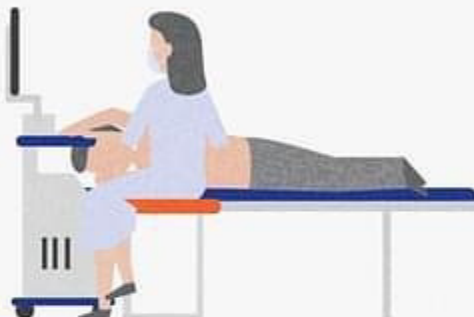


По результатам исследований первого этапа проводится осмотр врачом-терапевтом, который может направить пациента на второй этап

## 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



## **5. Рентгенография органов грудной клетки**

Для лиц, не проходивших её 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 итогам врач-терапевт

о

оценивает необходимость дальнейшего  
диспансерного наблюдения и показания  
к реабилитации

о

при необходимости направляет  
на дополнительные исследования