

# 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



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

