

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.



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



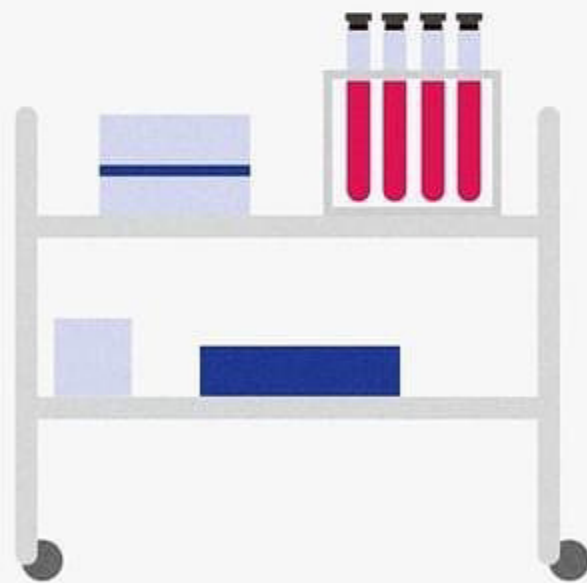
6. Спирометрия

Для оценки деятельности дыхательной системы

7. Общий клинический анализ крови



8. Биохимический анализ крови



По итогам врач-терапевт



оценивает необходимость дальнейшего диспансерного наблюдения и показания к реабилитации



при необходимости направляет на дополнительные исследования