

## **Мероприятия, проводимые в рамках углубленной диспансеризации**

### **I этап углубленной диспансеризации**

<b>№</b>	<b>Метод исследования</b>	<b>Категория граждан</b>	<b>Комментарий</b>
	Анкетирование	Все граждане	Выявление/уточнение факта перенесенной новой коронавирусной инфекции; выявление/ уточнение появления после выздоровления новых для пациента жалоб и симптомов, характерных для постковидного синдрома или изменение характера имевшихся ранее жалоб в связи с перенесенной новой коронавирусной инфекцией
	Насыщение крови кислородом в покое (сатурация)	Все граждане	При снижении сатурации 94% и менее показано проведение КТ-легких и ЭХО-кардиографии в рамках второго этапа диспансеризации
	Тест с 6-минутной ходьбой	Проводится при исходной сатурации кислорода крови более 94% при наличии у пациента жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность.	При прохождении дистанции менее 550 метров показано проведение ЭХО-КГ в рамках второго этапа диспансеризации
	Спирометрия	Всем гражданам	-
	Рентгенография органов грудной клетки	Выполняется, если не проводилась ранее в течение года	-
	Анализ крови развернутый с определением лейкоцитарной формулы	Всем гражданам	-
	Биохимический анализ крови:	Всем гражданам	-

	общий холестерин, липопротеины низкой плотности, С-реактивный белок, АЛТ, АСТ, креатинин, ЛДГ		
	Определение концентрации Д-димера в крови	Выполняется лицам, перенесшим среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции	При повышении уровня Д-димера более чем в 1,5-2 раза относительно верхнего предела нормы показано проведение дуплексного сканирования вен нижних конечностей

По результатам I этапа углубленной диспансеризации проводится прием (осмотр) врачом-терапевтом, врачом общей практики с установлением диагноза, группы здоровья и группы диспансерного наблюдения, при наличии показаний направлением на II этап.

## II этап углубленной диспансеризации

№	Метод исследования	Категория граждан
1	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	Проводится гражданам при увеличении показателя Д-димера крови более чем в 1,5-2 раза относительно верхнего предела нормы
2	Компьютерная томография органов грудной клетки	Проводится в случае уровня сатурации в покое 94% и менее
3	Эхокардиография	Проводится в случае уровня сатурации в покое 94% и менее, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой

По результатам 2 этапа углубленной диспансеризации проводится прием (осмотр) врачом-терапевтом, врачом общей практики установление (уточнение) диагноза, группы здоровья и группы диспансерного наблюдения, при наличии показаний направление на дополнительное обследование вне рамок углубленной диспансеризации, проведение консультирования по выявленным изменениям в состоянии здоровья. При необходимости направление на реабилитационные мероприятия.