

Мероприятия, проводимые в рамках углубленной диспансеризации

I этап углубленной диспансеризации

| № | Метод исследования | Категория граждан | Комментарий |
|---|---|---|---|
| | 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 | - |

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

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.