**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: общий холестерин, липопротеины низкой плотности, С-реактивный белок, АЛТ,АСТ, креатинин, ЛДГ | Всем гражданам | - |
|  | 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.