**Углубленная диспансеризация лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию**

**Уважаемые пациенты!**

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 июня 2021г. № 927 « О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов», информируем Вас о том, что с 01.07.2021 года проводится углубленная диспансеризация лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию, с целью выявления симптомов постковидного синдрома и осложнений новой коронавирусной инфекции.

Перечень исследований

и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации.

|  |  |
| --- | --- |
| **Метод исследования** | **Комментарии** |
| **I этап диспансеризации** | |
| Измерения насыщения крови кислородом (сатурация) в покое | Все граждане. При снижении сатурации до 94% и менее, показано проведение КТ органов грудной клетки и Эхо - кардиографии в рамках II этапа диспансеризации. |
| Тест с 6-ти минутной ходьбой | При исходной сатурации кислорода крови 95% и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность. |
| Спирометрия или спирография | Все граждане. |
| Рентгенография органов грудной клетки | Все граждане. |
| Общий (клинический) анализ крови развернутый | Все граждане. |
| Биохимический анализ крови | Все граждане. |
| Опредиление Д-димера | У граждан перенесших среднюю и выше степень тяжеси новой коронавирусной инфекции |
| Прием врача - терапевта |  |
| **II этап диспансеризации** | |
| ЭХО-кардиография | В случае уровня сатурации в покое 94% и ниже, а так-же по результатам проведения теста с 6-ти минутной ходьбой. |
| Компьютерная томография органов грудной клетки | В случае уровня сатурации в покое 94% и ниже, а так-же по результатам проведения теста с 6-ти минутной ходьбой. |
| Дуплексное сканирование вен нижних конечностей | При наличии показаний по результатам определения концентрации Д - димера в крови. |