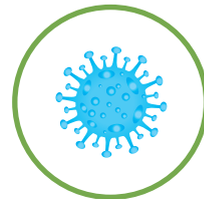


УГЛУБЛЕННАЯ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ

Зачем?

Перенесенная новая коронавирусная инфекция оказывает влияние на все системы органов человека, однако наиболее часто фиксируются изменения со стороны сердечно-сосудистой и дыхательной систем.



Ключевая цель

Выявить изменения, возникшие в связи с новой коронавирусной инфекцией и направить усилия на предотвращение осложнений.



Кто?

Лица с 18 лет, перенесшие новую коронавирусную инфекцию, начиная со второго месяца после выздоровления. Важно, чтобы факт болезни был подтвержден на уровне медицинской организации.



Где и как?

Для прохождения углубленной диспансеризации можно записаться через Единый портал государственных услуг (ЕПГУ), а также обратившись в медицинскую организацию по месту прикрепления.



Когда?

В любое удобное для гражданина время в соответствии с расписанием медицинской организации.



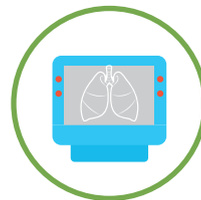
Наиболее опасные осложнения перенесенной новой коронавирусной инфекции:

- Одышка
- Кашель
- Боль в груди
- Тахикардия
- Тромбозы



УГЛУБЛЕННАЯ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ

Виды исследований



Первый этап углубленной диспансеризации и включает в себя:

- **Измерение насыщения крови кислородом (сатурация)** в покое;
- **Тест с 6-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);
- **Проведение спирометрии или спирографии;**
- **Общий анализ крови развернутый;**
- **Биохимический анализ крови** (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
- **Определение концентрации Д-димера в крови** у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- **Проведение рентгенографии органов грудной клетки** (если не выполнялась ранее в течение года);
- **Прием терапевтом** (участковым терапевтом, врачом общей практики).

Второй этап диспансеризации проводится в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает в себя:

- **Проведение ЭхоКГ** (в случае показателя сатурации в покое 94 % и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- **Проведение компьютерной томографии легких** (в случае показателя сатурации в покое 94% и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- **Дуплексное сканирование вен нижних конечностей** (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).