Приложение № 17

к программе государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам медицинской

помощи в Республике Саха (Якутия) на 2024

год и на плановый период 2025 и 2026 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых**

**в рамках углубленной диспансеризации**

1. Первый этап углубленной диспансеризации, который проводится в

целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию

(COVID-19), признаков развития хронических неинфекционных заболеваний,

факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к

выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-

специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором

этапе диспансеризации:

а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;

б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови

95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на

одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их

интенсивность);

в) проведение спирометрии или спирографии;

г) общий (клинический) анализ крови развернутый;

д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня

холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, C-реактивного белка,

определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение

активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности

лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших

среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-

19);

ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не

выполнялась ранее в течение года);

з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом

общей практики).

2. Второй этап диспансеризации, который проводится по результатам

первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза

заболевания (состояния):

а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое

2

94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной

ходьбой);

б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя

сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения

теста с 6-минутной ходьбой);

в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии

показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).