



Министерство здравоохранения Республики Бурятия
 Центр общественного здоровья и медицинской профилактики
 Республики Бурятия имени В.Р. Бояновой

Углубленная диспансеризация лиц, перенесших COVID-19

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 перенесенной новой коронавирусной инфекцией, и направить усилия на **предотвращение осложнений.**



Частые и наиболее опасные симптомы постковидного синдрома:

- Одышка
- Кашель
- Боль в груди
- Тахикардия
- Тромбозы и др.

Кто?

Лица с 18 лет, перенесшие новую коронавирусную инфекцию, начиная со второго месяца после выздоровления.



Где и как?

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

Когда?

В **любое удобное** для гражданина время в соответствии с расписанием поликлиники по месту жительства.



Метод исследования	Цель проведения и содержание метода
Анкетирование	Выявление/уточнение факта перенесенной новой коронавирусной инфекции, появление после выздоровления новых жалоб и симптомов, характерных для постковидного синдрома, или изменение характера имевшихся жалоб
Оценка насыщения крови кислородом (сатурация) в покое	Оценка содержания кислорода в крови с целью выявления дыхательной недостаточности
Проведение спирометрии или спирографии	Оценка функционального состояния дыхательной системы с целью выявления снижения жизненной емкости легких
Рентгенография органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года)	Выявление фиброзных изменений в легких
Тест с 6-минутной ходьбой	Оценка функционального состояния организма у некоторых граждан с целью выявления снижения толерантности к физическим нагрузкам для выявления признаков хронической сердечной недостаточности
Определение концентрации Д-димера в крови (у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше)	Выявление превышения уровня Д-димера, определяющего риск развития тромбозов
Общий (клинический) анализ крови развернутый	Выявление признаков воспалительной реакции, анемии, а также лейкопении
Биохимический анализ крови, включая:	
Исследование уровня общего холестерина в крови	Выявление граждан с высоким риском развития сердечно-сосудистых осложнений
Исследование уровня холестерина, липопротеинов низкой плотности в крови	
Определение уровня С-реактивного белка в крови	Выявление признака сохраняющейся воспалительной реакции
Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	Выявление цитологического синдрома и нарушения функции печени
Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	
Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	Важный маркер тканевой деструкции
Исследование уровня креатинина в крови	Выявление почечной недостаточности сохраняющейся, развивающейся или усугубляющейся
В рамках II этапа диспансеризации (по назначению врача)	
Проведение дуплексного сканирования вен нижних конечностей	Выявление признаков тромбозов вен нижних конечностей
Проведение компьютерной томографии легких	Выявление поствоспалительных изменений в легких
Проведение эхокардиографии	Выявление структурных и функциональных изменений со стороны сердца

