



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**.



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 |