

ЧЕКАП ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕБОЛЕВШИХ COVID-19



- Как восстановиться после перенесенной коронавирусной инфекции?
- Нужны ли контрольные обследования и анализ?
- Как узнать, насколько организм восстановился сам?

Эти вопросы сегодня задают многие пациенты, перенесшие Covid-19.

Лечение в стационарах направлено исключительно на борьбу с вирусом и не учитывает влияние болезни на здоровье в целом.

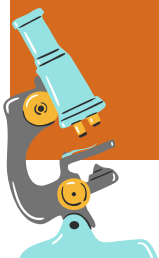
Нужны ли контрольные обследования?

Если коротко, то да. Новый вирус вызывает обширное поражение легочной ткани, но главное, клеток крови - эритроцитов.

Кровь получает меньше кислорода, становится вязкой, растет риск тромбов. Из-за недостатка кислорода страдают и другие органы: сердце, мозг, почки, печень.

Пневмония, вызванная COVID-19 - нетипичная. Возникает фиброз, когда здоровая ткань замещается соединительной. По сути, на легких возникают рубцы. Такие участки в легких находят на КТ даже у тех, кто перенес коронавирус в легкой и бессимптомной форме.

Как раз поэтому после выздоровления важно пройти диагностику, чтобы выявить и снизить возможные негативные последствия, которые инфекция могла оказать на организм.



ЧТО ПРОВЕРИТЬ? МАКСИМУМ

- Анализ на антитела к коронавирусу Covid-19 IgG, методом ИФА.
- Мазок из носо- и ротоглотки - на наличие вируса COVID-19 методом ПЦР.
- Прием врача-терапевта.
- Прием врача-пульмолога.
- Общий анализ крови и мочи.
- Биохимический анализ крови.
- ГГТ
- Д-димеры
- УЗИ сердца.
- КТ легких.
- ЭКГ.
- Пульсоксиметрия.
- Спирография.



ЧТО ПРОВЕРИТЬ? МИНИМУМ

- Анализ на антитела к коронавирусу Covid-19 IgG, методом ИФА.
- Общий анализ крови и мочи.
- Биохимический анализ крови.
- С-реактивный белок
- АСТ
- ЛДГ
- АЛТ
- Ферритин
- Креатинин
- Интерлейкин 6

Клиника "УГМК-Здоровье"

www.ugmk-clinic.ru

8 800 234 10 03