

# Остановим вместе КОРОНАВИРУСНУЮ ИНФЕКЦИЮ!

## Сделай прививку – защити себя и близких!



После вакцинации формируется  
**УСТОЙЧИВЫЙ ИММУНИТЕТ**



Заразиться COVID-19  
непосредственно  
от вакцины  
**НЕВОЗМОЖНО**



Прививка проводится  
в медицинских  
организациях  
**БЕСПЛАТНО**



**Имеются противопоказания,  
обязательна консультация врача**



ГКУЗ НСО «Региональный центр общественного  
здоровья и медицинской профилактики»  
[www.rcmp-nso.ru](http://www.rcmp-nso.ru)





# ПАМЯТКА о проведении вакцинации против COVID-19

## Перед проведением вакцинации ознакомьтесь с основными правилами:

- 1 Вакцинации подлежат лица, не болевшие COVID-19.
- 2 **ПРОТИВПОКАЗАНИЯМИ К ВАКЦИНАЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ:**
  - ✓ гиперчувствительность к какому-либо компоненту вакцины;
  - ✓ тяжелые аллергические реакции в анамнезе;
  - ✓ острые инфекционные и неинфекционные заболевания;
  - ✓ обострение хронических заболеваний (в этом случае вакцинацию проводят через 2-4 недели после выздоровления или ремиссии);
  - ✓ беременность и период грудного вскармливания;
  - ✓ возраст до 18 лет.

- 3 **ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ ВАКЦИНАЦИИ ПРОВОДИТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ОСМОТР ВРАЧА:**

- ✓ измерение температуры;
- ✓ сбор эпидемиологического анамнеза;
- ✓ измерение сатурации (уровня насыщения крови кислородом);
- ✓ осмотр зева.

*На основании осмотра врач-специалист определяет отсутствие или наличие противопоказаний к вакцинации.*

Врач расскажет Вам о возможных реакциях на вакцинацию и поможет заполнить информированное добровольное согласие на проведение вакцинации.

- 4 **ВАКЦИНАЦИЮ ПРОВОДЯТ В ДВА ЭТАПА:**

- ✓ Вначале вводят внутримышечно компонент I.
- ✓ На 21 день вводят внутримышечно компонент II.

В течение 30 мин после вакцинации необходимо оставаться в медицинской организации для наблюдения и предупреждения возможных аллергических реакций.