

ФМБА РОССИИ

Федеральное государственное
бюджетное учреждение
здравоохранения
«Центральная медико-санитарная часть № 31
Федерального медико-биологического
агентства»
(ФГБУЗ ЦМСЧ № 31 ФМБА России)

Заместителю
Главы Администрации НГО
по социальной политике

М.Н.Секачеву

Адрес: Садовая ул., д.2а, г.Новоуральск,
Свердловская обл., 624130
Тел.: (34370) 9-26-33; факс: (34370) 9-15-28
E-mail: zmsch-31_fmba@mail.ru
ОКПО 32116230, ОГРН 1026604963252,
ИНН 6660013462/ КПП 662901001

20.01.2021 № 01-30/199

Уважаемый Максим Николаевич!

Информирую Вас, что с 16 января 2021 года ФГБУЗ ЦМСЧ № 31 ФМБА России проводит вакцинацию против новой коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2 (вакцина Гам-КОВИД-Вак).

Координатор от ЦМСЧ № 31 – Школина Ирина Васильевна, тел. 23194, 9193834261.

Организована вакцинация работников предприятий (организаций) по заявкам и спискам, направленных работодателями. Со стороны ЦМСЧ №31 предоставляется информация о дате и времени вакцинации, которая согласуется с назначенным ответственным представителем работодателя.

Начата вакцинация всех жителей НГО старше 18 лет, не имеющих противопоказаний для вакцинации. Организована запись для граждан через сайт ЦМСЧ № 31 <http://www.цмсч-31фмба.рф>, или по тел. колл-центра 24797.

Указанная информация освещена в СМИ, размещена на сайте ЦМСЧ № 31. Вконтакте «Медицина Новоуральска»: подготовлена информация для газет НГО.

Приложение: памятка пациента о проведении вакцинации против COVID-19 вакциной Гам-Ковид-Вак на 1л.

Начальник



А.Ю. Морозов

Шехурдина З.А.
(34370)92633

Администрация Новоуральского
городского округа
21.01.2021
Вх.№ 405

Приложение № 3

**Памятка пациента о проведении вакцинации против COVID-19
вакциной «Гам-Ковид-Вак»**

Уважаемый пациент!

Ваше крепкое здоровье - наша главная цель! А для того, чтобы полностью реализовать наш потенциал в достижении главной цели, мы просим Вас соблюдать некоторые (основные и важные) правила, которые помогут нам в нашей работе:

1. Вакцинации подлежат лица, не болевшие COVID-19 и не имеющие антител к SARS-CoV-2 по результатам лабораторных исследований.

2. Противопоказаниями к вакцинации являются:

- гиперчувствительность к какому-либо компоненту вакцины или вакцины, содержащей аналогичные компоненты;
- тяжелые аллергические реакции в анамнезе;
- острые инфекционные и неинфекционные заболевания;
- обострение хронических заболеваний (вакцинацию проводят через 2-4 недели после выздоровления или ремиссии);
- беременность и период грудного вскармливания;
- возраст до 18 лет.

3. Перед проведением вакцинации необходим обязательный осмотр врача с измерением температуры, сбором эпидемиологического анамнеза, измерением сатурации, осмотром зева на основании которых 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 компонент I в дозе 0,5 мл. Препарат вводят внутримышечно. На 21 день вводят компонент II в дозе 0,5 мл. Препарат вводят внутримышечно.

5. В течение 30 мин после вакцинации просим Вас оставаться в медицинской организации для предупреждения возможных аллергических реакций.

6. После проведения вакцинации в первые-вторые сутки могут развиваться и разрешаются в течение трех последующих дней кратковременные общие (непродолжительный гриппоподобный синдром, характеризующийся ознобом, повышением температуры тела, артралгией, миалгией, астенией, общим недомоганием, головной болью) и местные (болезненность в месте инъекции, гиперемия, отечность) реакции.

Реже отмечаются тошнота, диспепсия, снижение аппетита, иногда - увеличение регионарных лимфоузлов. Возможно развитие аллергических реакций.

Рекомендуется в течение 3-х дней после вакцинации не мочить место инъекции, не посещать сауну, баню, не принимать алкоголь, избегать чрезмерных физических нагрузок.

При покраснении, отечности, болезненности места вакцинации принять антигистаминные средства. При повышении температуры тела после вакцинации - нестероидные противовоспалительные средства.

Вакцина против COVID-19 не отменяет для привитого пациента необходимость носить маски и перчатки, а также соблюдать социальную дистанцию.