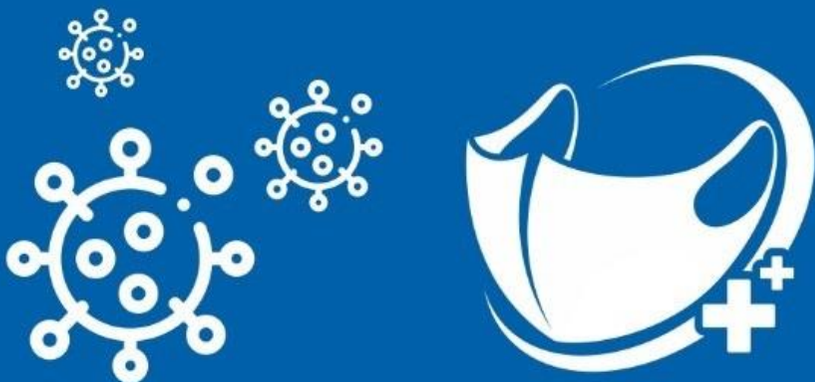




МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОСТОВСКОЙ
ОБЛАСТИ

КАК СДЕЛАТЬ ПРИВИВКУ ОТ COVID-19?



MINZDRAV.DONLAND.RU

КАК ПРОХОДИТ ВАКЦИНАЦИЯ ОТ COVID-19

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВАКЦИНАЦИИ

Заполнение анкеты пациента. Пациенту выдается информационный материал. При наличии положительного эпиданамнеза (контакт с больными с инфекционными заболеваниями в течение последних 14 дней) и у переболевших COVID-19 более 6 месяцев проводится тестирование: исследование биоматериала из носо- и ротоглотки методом ПЦР (или экспресс-тестом) на наличие коронавируса SARS-CoV-2 или крови с проведением исследования на наличие антител IgM и IgG к вирусу SARS-CoV-2. Переболевшие COVID-19 в течение последних 6 месяцев не прививаются.

ПОСЛЕ ВАКЦИНАЦИИ ПАЦИЕНТ ДОЛЖЕН НАХОДИТЬСЯ ПОД НАБЛЮДЕНИЕМ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА - 30 МИНУТ!

После 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, отёчность) реакции. Реже отмечаются тошнота, диспепсия, снижение аппетита, иногда — увеличение регионарных лимфоузлов.

II этап вакцинации (на 21 день после I этапа), перед проведением II этапа вакцинации проводится повторный осмотр врачом с измерением температуры, сбором эпидемиологического анализа, измерением сатурации, ЧСС, АД, аускультацией дыхательной и сердечно-сосудистой системы, осмотром зева. Врач определяет отсутствие или наличие противопоказаний к вакцинации компонентом II. Противопоказаниями к вакцинации компонентом II являются тяжёлые поствакцинальные осложнения на введение компонента I вакцины. Факт применения вакцины на I и II этапах подтверждается внесением информации по форме регистра вакцинированных от COVID-19.

Министерство
здравоохранения
Ростовской области

MINZDRAV.DONLAND.RU

Официальная
информация
о коронавирусе
в России

СТОПКОРОНАВИРУС.РФ

MINZDRAV.DONLAND.RU

ЗАПИСЬ НА ВАКЦИНАЦИЮ ОТ COVID-19?»?

Электронная запись

Осуществляется через единый портал «ГосУслуги»

ГОСУСЛУГИ

Информационный портал

Чтобы записаться на портале государственных услуг нужно выбрать услугу «Запись на прием к врачу» во вкладке «Вакцинация от COVID-19»

Запись по телефону

Пошаговая инструкция



*следя выше указанной схеме вы сокращаете время записи на вакцинацию от COVID-19

ЧАСТЫЕ ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

Как проходит вакцинация?

Вакцина состоит из двух компонентов, которые вводятся отдельно.
I этап. Введение первого компонента вакцины
Осмотр терапевтом, вакцинация, наблюдение после процедуры через 3 недели
II этап. Введение второго компонента вакцины
На 21 день (без учёта дня вакцинации) необходимо повторно явиться к врачу для введения второго компонента.
Процедура проходит аналогично.

Можно ли использовать вакцину для лечения уже заболевших людей?

Вакцина используется только для профилактики инфекции. Любое острое инфекционное заболевание является временным противопоказанием для вакцинации.

Кто может сделать прививку в Ростовской области?

Вы можете сделать прививку против COVID-19, если:

- вы старше 18 лет;
- у вас нет обострения хронического заболевания;
- вы не участвуете в клиническом исследовании вакцины от COVID-19;
- вы не болели ОРВИ в течение двух недель до прививки и не болеете в момент вакцинации;
- в последние 30 дней вы не делали прививок;
- женщины: если вы не беременны и не кормите грудью

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;
- наличие в анамнезе подтвержденного заболевания COVID-19 в течение последних шести месяцев;
- возраст до 18 лет.

ВАЖНО! При себе иметь паспорт, полис ОМС, СНИЛС и защитную маску