

Вакцинация против COVID-19

ПАМЯТКА ПО ВАКЦИНАЦИИ
ОСТАНОВИМ COVID-19 ВМЕСТЕ!
Владимирская область

ВАКЦИНАЦИЯ:

- после введения вакцины наблюдать за самочувствием, соблюдать рекомендации врача;
- вторая доза вводится на 21 день;
- после этого формируется устойчивый иммунитет, который сохраняется до двух лет

Не нужно сдавать тест, 6 месяцев с момента перенесенного заболевания коронавирусом

ГДЕ ПРИВИТЬСЯ:
43 прививочных пункта работают с 8.00 до 20.00
18 мобильных пунктов

КАК ЗАПИСАТЬСЯ:
Регистрируйся и записывайся на прививку на портале Госуслуги!
• единый номер 122
• портал электронной регистратуры Владимирской области k.miac33.ru
• колл-центр поликлиники по месту жительства

ПРОТИВПОКАЗАНО:
беременные, дети до 18 лет, при наличии тяжелых аллергических реакций, лица с острыми инфекционными и неинфекционными заболеваниями, при обострении хронических заболеваний, при наличии новообразований, туберкулеза, гепатитов В и С, ВИЧ, сифилиса, перенесенного в течение года острого коронарного синдрома, инсульта

ВАЖНО!
вакцина полностью безопасна и заболеть после прививки нельзя

ПЕРЕД ПРИВИВКОЙ:
осмотр врача, согласие на вакцинацию

ПРИВИВКА БЕСПЛАТНА ДЛЯ ВСЕХ!

ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАПИСЬ НА ВАКЦИНАЦИЮ ОТ COVID-19 НА ПОРТАЛЕ ГОСУСЛУГ

- 
-  Зайдите в Личный кабинет на портале **Госуслуг**
 -  Нажмите на вкладку «Сделайте прививку от COVID-19»
 -  Нажмите кнопку «Записаться на вакцинацию»
 -  Откройте вкладку «Запись к врачу»
 -  Выберите себя в появившемся списке
 -  В появившемся списке выберите лечебное учреждение
 -  Откройте услугу «Вакцинация от COVID-19»
 -  Выберите удобную дату и время посещения и приходите на прививку!



ОСТАНОВИМ
COVID-19
ВМЕСТЕ

Вакцинация против COVID-19

ЭТО НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ!

- прививку делают людям старше 18 лет
- проходит в 2 этапа с интервалом в 3 недели
- перед вакцинацией проводится осмотр врачом

КАК ЗАПИСАТЬСЯ НА ПРИВИВКУ

шаг 1

- зайдите на сайт вашей больницы
- запишитесь через портал «Госуслуги» или позвоните по единому номеру 122

шаг 2

заполните заявку на вакцинацию и специальную анкету

шаг 3

ожидайте звонка оператора для согласования даты и времени вакцинации

ВАЖНО: строго соблюдайте назначенное время вакцинации

Помните: даже после прививки необходимо соблюдать меры профилактики



Избегайте тесного контакта с людьми, которые чихают и кашляют



Используйте маску, меняйте ее каждые 2 часа



Мойте руки не менее 20 секунд



Не касайтесь глаз, носа или рта немытыми руками

Вакцинация
против COVID-19

**БЕСПЛАТНО
ДОСТУПНО**

Подробности на сайте profilaktica.ru

РЕКОМЕНДАЦИИ ПАЦИЕНТУ ПОСЛЕ ВАКЦИНАЦИИ ОТ **COVID-19 СПУТНИКОМ V**

(Г а м - К О В И Д - В а к)



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ



ГБУЗ НО НОЦОЗМП
ПОКОЛЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ

ВАШЕ КРЕПКОЕ ЗДОРОВЬЕ - НАША ЦЕЛЬ! А ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ПОЛНОСТЬЮ РЕАЛИЗОВАТЬ НАШ ПОТЕНЦИАЛ В ДОСТИЖЕНИИ ГЛАВНОЙ ЦЕЛИ, МЫ ПРОСИМ ВАС СОБЛЮДАТЬ НЕСКОЛЬКО ВАЖНЫХ ПРАВИЛ ПОСЛЕ ВАКЦИНАЦИИ ОТ COVID-19.

В ТЕЧЕНИЕ **30 МИНУТ** ПОСЛЕ ВАКЦИНАЦИИ ОСТАВАЙТЕСЬ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ВОЗМОЖНЫХ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ.



ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ВАКЦИНАЦИИ (И ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ I КОМПОНЕНТА И ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ II КОМПОНЕНТА) В ПЕРВЫЕ-ВТОРЫЕ СУТКИ **МОГУТ РАЗВИВАТЬСЯ И РАЗРЕШАЮТСЯ** В ТЕЧЕНИЕ ТРЕХ ПОСЛЕДУЮЩИХ ДНЕЙ КРАТКОВРЕМЕННЫЕ **ОБЩИЕ** (ОЗНОБ, ПОВЫШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА, БОЛЬ В СУСТАВАХ И МЫШЦАХ, ГОЛОВНАЯ БОЛЬ, СЛАБОСТЬ) **И МЕСТНЫЕ** (БОЛЕЗНЕННОСТЬ В МЕСТЕ ИНЪЕКЦИИ, ПОКРАСНЕНИЕ, ОТЁЧНОСТЬ) **РЕАКЦИИ**. РЕЖЕ ОТМЕЧАЮТСЯ ТОШНОТА, ДИСПЕПСИЯ, СНИЖЕНИЕ АППЕТИТА, ИНОГДА - УВЕЛИЧЕНИЕ РЕГИОНАРНЫХ ЛИМФУЗЛОВ. ВОЗМОЖНО РАЗВИТИЕ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ 3 ДНЕЙ ПОСЛЕ ВАКЦИНАЦИИ НЕ МОЧИТЬ МЕСТО ИНЪЕКЦИИ, НЕ ПОСЕЩАТЬ САУНУ, БАНЮ, НЕ ПРИНИМАТЬ АЛКОГОЛЬ, ИЗБЕГАТЬ ЧРЕЗМЕРНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ НАГРУЗОК.



ПРИ ПОКРАСНЕНИИ, ОТЁЧНОСТИ, 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, ПЕРЧАТКИ, А ТАКЖЕ СОБЛЮДАТЬ СОЦИАЛЬНУЮ ДИСТАНЦИЮ.

СДЕЛАЙТЕ ПРИВИВКУ, ЗАЩИТИТЕ СЕБЯ И СВОИХ БЛИЗКИХ ОТ COVID-19

Кто может записаться на прививку? – Граждане в возрасте от 18 лет.

В приоритетном порядке вакцинации подлежат лица из группы риска:

- лица старше 60 лет;
- работники социальной сферы и другие, работающие с большим количеством людей;
- люди с хроническими заболеваниями

Как проходит вакцинация?

- Бесплатно;
- Добровольно;
- В 2 этапа

После вакцинации:

- Возможно повышение температуры тела;
- Иммуитет начинает вырабатываться спустя 3 недели;
- Самоизоляция не требуется;
- Необходимость ношения маски и соблюдения социальной дистанции сохраняется

Это точно безопасно?

- Безопасность и эффективность клинически доказаны;
- Вакцины не содержат патогенный для человека вирус, вызывающий COVID-19, поэтому заболеть после прививки невозможно;
- Если есть сомнения – проконсультируйтесь с врачом;
- Обратите внимание на противопоказания

Противопоказания:

- Гиперчувствительность к какому-либо компоненту вакцины или к вакцине, содержащей аналогичные компоненты;
- Тяжелые аллергические реакции в анамнезе;
- Острые инфекционные или неинфекционные заболевания;
- Обострение хронических заболеваний;
- Беременность и период грудного вскармливания;
- Возраст до 18 лет






Как записаться?

Через личный кабинет на портале gosuslugi.ru
Тем, кому трудно сделать это самостоятельно, можно обратиться за помощью к родственнику.
Если нет возможности записаться на конкретную дату, желающего вносят в лист ожидания.

Если остались вопросы:

Обратитесь в медицинскую организацию по месту жительства

Горячая линия
8-800-2000-112, 8-800-2000-200

ТИП ВАКЦИНЫ	 СУБЪЕДИНИЧНЫЕ	 ВЕКТОРНЫЕ	 ВАКЦИНЫ НА ОСНОВЕ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ	 НА ОСНОВЕ ВИРУСОПОДОБНЫХ ЧАСТИЦ	 ЦЕЛЬНОВИРИОННЫЕ
РАЗНОВИДНОСТИ	На основе различных антигенных компонентов, например, синтетически полученных пептидов или белков	Реплицирующиеся и нереплицирующиеся	ДНК- и РНК-вакцины		Инактивированные и живые ослабленные
ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ	При попадании в организм вирусных антигенов происходит формирование эффективного противовирусного иммунного ответа	Генетический материал вируса доставляется в клетку с помощью вектора - другого вируса, не вызывающего заболевание у человека. При проникновении вектора в клетку происходит синтез белков вируса и вируса-вектора и формируется противовирусный иммунный ответ	Проникая в клетку, генно-инженерные конструкции на основе РНК и ДНК обеспечивают синтез нужного вирусного белка, после чего происходит формирование противовирусного иммунного ответа.	Вирусоподобные частицы имитируют структуру целевого вируса, но не содержат его генетического материала, при этом способны формировать противовирусный иммунный ответ при попадании в организм человека	Для выработки противовирусного иммунитета вводится ослабленный вирус или вирус, инактивированный термически или с применением химических агентов
ПРЕИМУЩЕСТВА ОСОБЕННОСТИ И ОГРАНИЧЕНИЯ	Низкая реактогенность благодаря отсутствию балластных вирусных антигенов, не участвующих в формировании протективного иммунного ответа, стабильность Для усиления иммунного ответа часто требуется использование адъювантов и проведение повторных иммунизаций	Обладают высокой иммуногенностью. Формируется иммунная реакция к вирусу-вектору, что может препятствовать формированию надлежащего иммунитета против целевого вируса	Простая и быстрая разработка Недостаточная изученность и отсутствие других зарегистрированных вакцин для использования среди людей	Безопасность и выраженные иммуногенные свойства Технологическая сложность производства	Классическая технология, приближенная к естественному механизму формирования иммунитета Необходимость добавления адъювантов в случае с инактивированными вакцинами и вероятность реверсии патогенности вируса в живой вакцине

Уважаемые жители Рязанской области!

Вакцинация – самый эффективный способ предотвращения коронавирусной инфекции.

Если ваш возраст старше 60 лет, и вы не можете самостоятельно записаться на вакцинацию через единый портал Госуслуг, пожалуйста, обратитесь в любой удобный для вас прививочный пункт для предварительной записи.

Адреса и телефоны всех пунктов вакцинации от коронавируса (COVID-19) в Рязанской области

ЦУР Рязанской области опубликовал полный список пунктов вакцинации от

В областном центре прививку от коронавируса можно сделать:

- областная клиническая больница: 8-969-999-64-01, 8-915-590-26-52;
- больница имени Семашко: 8-4912-50-64-84;
- больница имени Семашко - поликлиническое отделение №5: 8-4912-77-70-14;
- кардиологический диспансер: 8-4912-20-23-93;
- поликлиника №2: 8-4912-50-64-84;
- городская поликлиника №6: 8-960-568-50-62;
- городская поликлиника №12: 8-4912-28-84-09; 8-4912-25-15-45; 8-4912-20-84-09;
- городская поликлиника №14: 8-4912-25-32-00;
- больница №4: 8-4912-44-88-30, 8-929-673-44-59, 8-903-640-20-78;
- больница №5: 8-4912-50-29-41, 8-4912-50-29-49, 8-4912-33-30-39;
- больница №10: 8-4912-35-00-88;
- больница №11: 8-4912-32-04-59 (в будни), 8-4912-21-96-64 (суббота, воскресенье).

В межрайонных медицинских центрах и районных больницах работают следующие пункты:

- касимовский ММЦ: 8-49131-508-92, 8-49131-220-94;
- ряжский ММЦ: 8-49132-226-31;
- сасовский ММЦ: 8-49133-541-58;
- скопинский ММЦ: 8-49156-260-09, 8-49156-509-98;
- шиловский ММЦ: 8-49136-222-82;
- кораблинская межрайонная больница: 8-49143-502-27;
- новомичуринская межрайонная больница: 8-49141-219-16;
- сараевская межрайонная больница: 8-49148-313-13;
- рязанская межрайонная больница: 8-4912-35-00-36;
- захаровская межрайонная больница: 8-49153-512-26;
- путятинская районная больница: 8-49146-218-52;
- шацкая межрайонная больница: 8-49147-225-45;
- александровская районная больница: 8-49158-225-34;

- клепиковская районная больница: 8-49142-260-48;
- милославская районная больница: 8-49157-212-17;
- сапожковская районная больница: 8-49152-218-07;
- тумская районная больница: 8-49142-407-15;
- михайловская межрайонная больница: 8-969-999-64-01, 8-49130-2-14-00;
- ермишинская районная больница: 8-49144-219-01;
- кадомская районная больница: 8-49139-516-70;
- чучковская районная больница: 8-49138-712-04;
- спасская районная больница: 8-49135-331-45;
- рыбновская районная больница: 8-900-904-61-87;
- старожиловская районная больница: 8-49151-218-71.

Также прививку сделать можно в больницах при учреждениях:

- «РЖД-Медицина» – г.Рыбное: 8-952-128-35-34, 8-4912-39-39-53 (в Рязани), 8-49137-535-30 (в Рыбном);
- поликлиника завода «Красное знамя»: 8-4912-33-01-01;
- ФКУЗ «МСЧ-62 ФСИН России»: 8-4912-97-10-52;
- РязГМУ: 8-4912-72-07-77;
- ФКУЗ «МСЧ МВД России по Рязанской области» 8-4912-29-90-40.

Перед вакцинацией пациент должен подписать добровольное согласие на процедуру и заполнить анкету. Далее необходимо пройти медосмотр: врачи проверяют уровень кислорода в крови, измеряют давление и температуру. При отсутствии противопоказаний пациент отправится в прививочный кабинет.