

ОСТАНОВИТЬ COVID-19



ВАКЦИНА «ГАМ-КОВИД-ВАК» (ТОРГОВАЯ МАРКА «СПУТНИК V»)



Первая зарегистрированная вакцина в мире.



Эффективность превышает 91,4%
(исходя из обзора данных по добровольцам).



Ключевое преимущество и уникальность
Российской вакцины заключается в использовании
двух разных аденовирусных векторов в двух инъекциях.



Помогает вырабатывать антитела к коронавирусу.
Иммунитет от вакцины «Гам-Ковид-Вак»
может сохраняться до двух лет.

Вакцинация
проводится
бесплатно

Вакцинация — это простой,
безопасный, эффективный
способ защиты от
инфекционной болезни,
а также ее осложнений.



ЧТОБЫ ЗАЩИТИТЬ ЗДОРОВЬЕ И ОСТАНОВИТЬ ПАНДЕМИЮ - НУЖНО ПРИВИТЬСЯ!

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ОСТАНОВИТЬ COVID-19



ПЕРВЫМИ ВАКЦИНУ СТАВЯТ:



МЕДИКИ



ПОЛИЦЕЙСКИЕ



УЧИТЕЛЯ



ЛЮДИ
СТАРШЕ 65 ЛЕТ

В ТОМ ЧИСЛЕ: СОТРУДНИКИ, ВОЛОНТЕРЫ, ЛЮДИ ИЗ ГРУППЫ РИСКА С ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

ДРУГИЕ КАТЕГОРИИ:

НЕОБХОДИМО ОБРАТИТЬСЯ В ПОЛИКЛИНИКУ ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА И ОСТАВИТЬ О СЕБЕ ДАННЫЕ

ГОСУСЛУГИ

С 1 ФЕВРАЛЯ 2021 ГОДА
НА САЙТЕ ГОСУСЛУГИ
ЗАРАБОТАЕТ ЕДИНЫЙ СЕРВИС
ДЛЯ ЗАПИСИ НА ВАКЦИНАЦИЮ

ПРОТИВОПОКАЗНО:



БЕРЕМЕННЫЕ
И КОРМЯЩИЕ



ДЕТИ
ДО 18 ЛЕТ



ПРИ НАЛИЧИИ ТЯЖЕЛЫХ
АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ

В ТОМ ЧИСЛЕ: ЛИЦА С ОСТРЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ И НЕИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЕЗНЯМИ В ПЕРИОД ОБОСТРЕНИЯ, ДРУГИМИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯМИ

ВАКЦИНА
БЕЗОПАСНА
И ЭФФЕКТИВНА

ПРИВИВКА СТАВИТСЯ
ПО ДОБРОВОЛЬНОМУ
СОГЛАСИЮ

- Прежде чем вакцина одобряется для широкого использования, она тщательно проверяется, проводится регулярный мониторинг и отслеживание.
- Вакцины помогают предотвратить смертельные болезни, а также тяжёлые осложнения и последствия от них.
- Вакцины обеспечивают лучший иммунитет. Иммунная реакция на вакцины аналогична реакции на естественную инфекцию, но менее опасна.



ОСТАНОВИТЬ COVID-19



ГДЕ ПОСТАВИТЬ ПРИВИВКУ?



В медицинских учреждениях по всей области

ПЕРЕД ПРИВИВКОЙ НЕОБХОДИМО:



1. Заполнить анкету и согласие.
2. Пройти осмотр врача

ПЕРИОД ВАКЦИНАЦИИ



После введения вакцины:
Соблюдать рекомендации врача
Следить за самочувствием



Вторая доза вводится на 21 день
После формируется устойчивый иммунитет, который может сохраняться до 2-х лет

ВАЖНО!
СОБЛЮДАТЬ ВСЕ МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ ДО И ПОСЛЕ ВАКЦИНАЦИИ:
НОСИТЬ МАСКУ,
ПЕРЧАТКИ,
СОБЛЮДАТЬ СОЦИАЛЬНУЮ ДИСТАНЦИЮ

ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ – ЭТО НОРМАЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ ОРГАНИЗМА!



БОЛЕЗНЕННОСТЬ,
ОТЁЧНОСТЬ,
ПОКРАСНЕНИЕ
В МЕСТЕ УКОЛА



ПЕРШЕНИЕ
В ГОРЛЕ



ГОЛОВНАЯ
БОЛЬ



КРАТКОВРЕМЕННОЕ
ПОВЫШЕНИЕ
ТЕМПЕРАТУРЫ



ЗАЛОЖЕННОСТЬ
НОСА

ТАКЖЕ ВОЗМОЖНЫ СЛАБОСТЬ, БОЛЬ В МЫШЦАХ И СУСТАВАХ

ДАННЫЕ ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ ПЕРВОГО ПРЕПАРАТА НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ПРОВЕДЕНИЮ ВТОРОГО ЭТАПА ВАКЦИНАЦИИ.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ



ЗАЩИТИ СЕБЯ ОТ КОРОНАВИРУСА -

**ПОСТАВЬ
ПРИВИВКУ**



ЗАЩИТИ СЕБЯ ОТ КОРОНАВИРУСА -

**ПОСТАВЬ
ПРИВИВКУ**



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