

ОСТАНОВИТЬ COVID-19



ПЕРВЫМИ ВАКЦИНУ СТАВЯТ:



МЕДИКИ

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



ПОЛИЦЕЙСКИЕ



УЧИТЕЛЯ



ЛЮДИ
СТАРШЕ 65 ЛЕТ

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

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

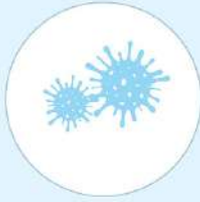


ВАКЦИНА
БЕЗОПАСНА
И ЭФФЕКТИВНА

ПРИВИВКА СТАВИТСЯ
ПО ДОБРОВОЛЬНОМУ
СОГЛАСИЮ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

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