

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 аденоизирующих 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

Министерство здравоохранения Челябинской области подготовило простые алгоритмы и ответы на частые вопросы жителей

? Что такое вакцина от коронавируса и как она работает?

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

? Вакцинация проводится бесплатно.

В Челябинской области прививают первой зарегистрированной в мире вакциной «Гам-Ковид-Вак» (распространенное название «Спутник V»), разработанной национальным исследовательским центром имени Н. Ф. Гамалеи.

Вакцина помогает вырабатывать антитела к коронавирусу. Эффективность превышает 91,4 % (исходя из обзора данных по добровольцам).

Ключевое преимущество и уникальность российской вакцины заключается в использовании двух разных аденоизирующих векторов в двух инъекциях.

Всего в Челябинскую область уже поступило 11 800 доз вакцины.

До конца февраля 2021 года около 152 000 доз вакцины поступят в регион.

? Кому ставят прививку от COVID-19?

индивидуальных противопоказаниях по здоровью.

? Вакцина безопасна и эффективна!

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. Помимо прочего вакцины обеспечивают лучший иммунитет. Иммунная реакция на вакцины аналогична реакции на естественную инфекцию, но менее опасна.

После первой дозы вакцины «Гам-Ковид-Вак» вектор с геном проникает в клетку и помогает вырабатывать антитела. Вторая доза ставится через 21 день, после введения формируется устойчивый иммунитет, который может сохраняться до двух лет.

Как при любой вакцинации, после прививки от COVID-19 могут возникнуть побочные эффекты – это нормальная реакция организма!

Это может быть кратковременное повышение тем-

пературы, головная боль, слабость или боль в мышцах, суставах, заложенность носа, першение в горле, болезненность, отечность или припухлость в месте укола.

Данные побочные эффекты после введения первого препарата не являются противопоказанием к проведению второго этапа вакцинации.

? Где проходит вакцинация?

Сейчас в области работает около 60 лицензированных пунктов по вакцинации в медицинских учреждениях Южного Урала.

На вакцинацию необходимо прийти с паспортом и полисом ОМС. На месте заполняется анкета и согласие на добровольную прививку. Врач-терапевт проведет первичный осмотр. После введения компонентов вакцины в течение трех дней стоит соблюдать рекомендации врача и следить за самочувствием.

Важно! Соблюдать все меры профилактики и после вакцинации: носить маску, перчатки, соблюдать социальную дистанцию.

Цифры и факты

- Всего Челябинская область получила 11800 доз вакцины.

- По региону открыто порядка 60 пунктов вакцинации в медицинских учреждениях.

- На Южном Урале началась вакцинация граждан старшего поколения из группы «65+», а также из групп риска по медицинским показаниям. Также принято решение начать вакцинацию работников крупных промышленных предприятий.

- В крупных вузах Челябинска и Магнитогорска откроются базы по вакцинации.

- В каждом муниципальном образовании Челябинской области под руководством главы создана рабочая группа по вакцинации, которая занимается составлением списков, чтобы оптимизировать процесс.

- До конца февраля область получит еще 152 тысячи доз вакцины от коронавируса.

- С 1 февраля на портале госуслуг каждый желающий сможет записаться на вакцинацию.