



Вакцинация от COVID-19

Вакцина от COVID-19

- Это бесплатно
- Это просто
- Это безопасно
- Это эффективный способ защиты от инфекционной болезни и её осложнений



Что это за вакцина?

- Вакцина «Спутник V» разработана национальным исследовательским центром имени Н. Ф. Гамалеи
- Вакцина помогает вырабатывать антитела к коронавирусу
- Эффективность превышает 91,4 %

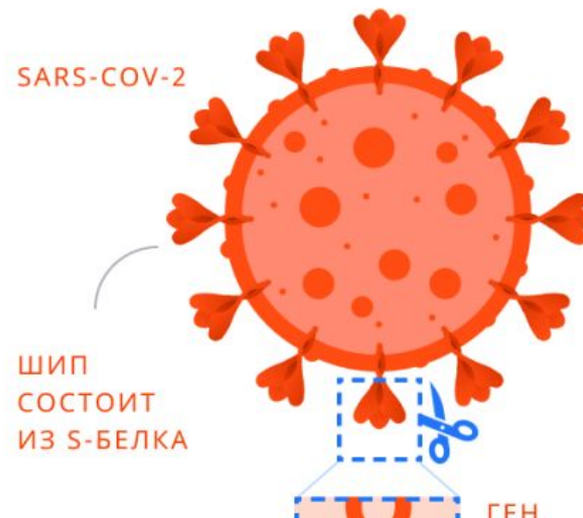
Структура вакцины

Двухвекторная вакцина от коронавируса

Создание вектора

Вектор — это вирус, лишённый гена размножения и используемый для транспортировки в клетку генетического материала из другого вируса, против которого делается вакцина.

Вектор не представляет опасности для организма. Вакцина создана на основе аденовирусного вектора,



Кому нельзя ставить прививку

- беременным и кормящим женщинам
- детям до 18 лет
- при острых инфекционных и неинфекционных заболеваниях в период обострения
- при обострении хронических заболеваний
- при других индивидуальных противопоказаниях по здоровью

Этапы вакцинирования

- 2 дозы
- После первой дозы вырабатываются антитела.
- Вторая доза ставится через 21 день, после введения (42 дней) формируется устойчивый иммунитет, который может сохраняться до двух лет.

Как и где можно поставить прививку?

- Более 60 поликлиник, участвующих в вакцинации
- На вакцинацию нужно взять **паспорт и полис ОМС**
- До прививки врач-терапевт проводит анкетирование и первичный осмотр
- С 1 февраля на портале Госуслуг каждый желающий сможет записаться на вакцинацию.
- Кроме того, есть запись в поликлинике

А что после прививки?

Возможные проявления:

- кратковременное повышение температуры,
- головная боль,
- слабость или боль в мышцах,
- суставах,
- заложенность носа,
- першение в горле,
- болезненность, отечность или припухлость в месте укола.

А что после прививки?

- После вакцинации всё равно нужно соблюдать все меры профилактики носить маску, перчатки, соблюдать социальную дистанцию.

