



Смысл прививки теряется,









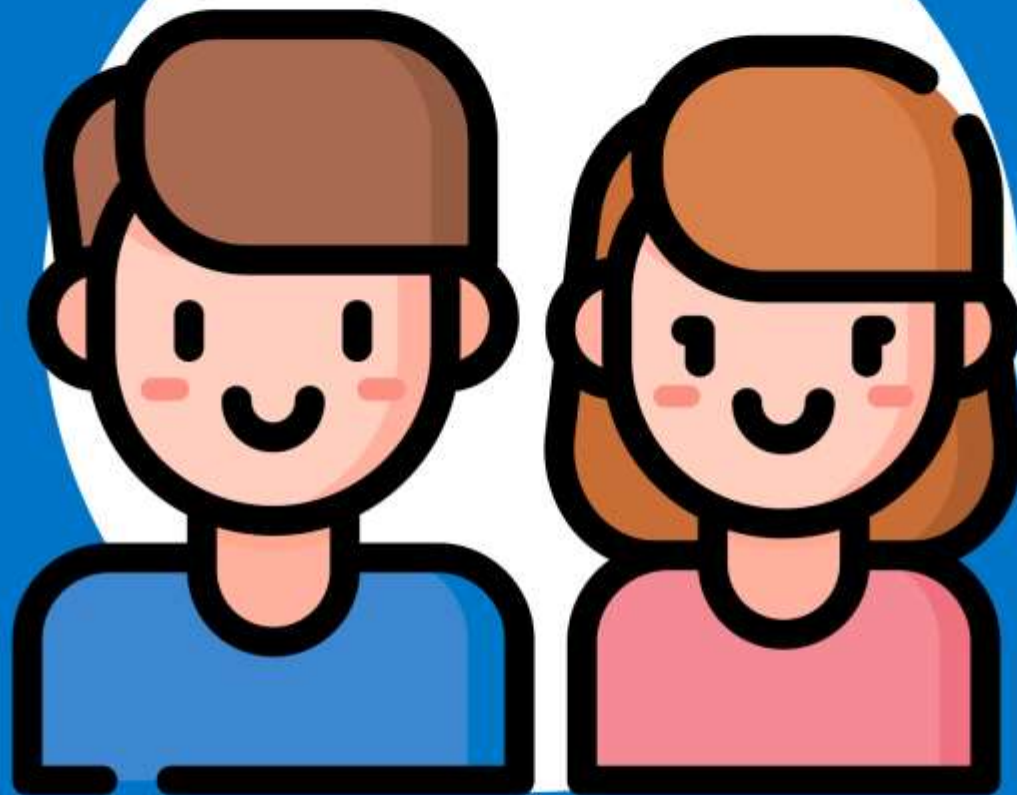
**Количество доз и интервал между ними  
зависит от типа вакцины**



Введение нескольких доз вакцины —

# Почему важна вторая доза вакцины от коронавируса?

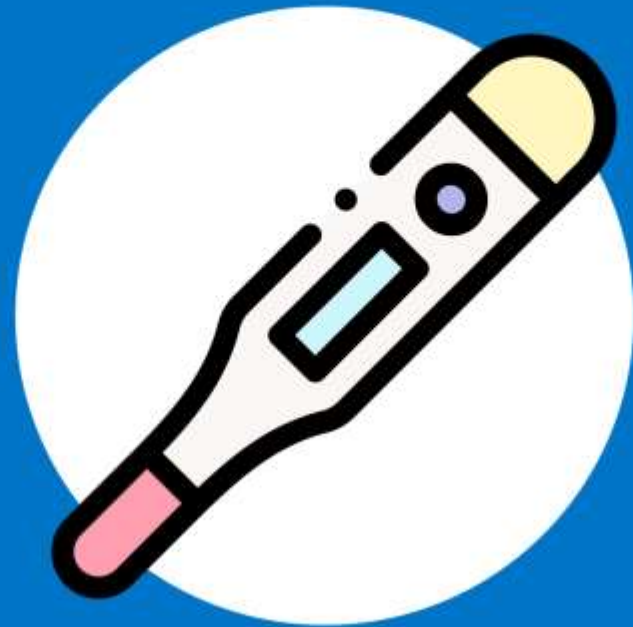




Вакцина — единственный надёжный способ защититься от коронавируса.  
Все три российские вакцины имеют



## Возможные побочные эффекты



- кратковременное повышение температуры
- головная боль
- слабость
- боль в мышцах и суставах
- заложенность носа

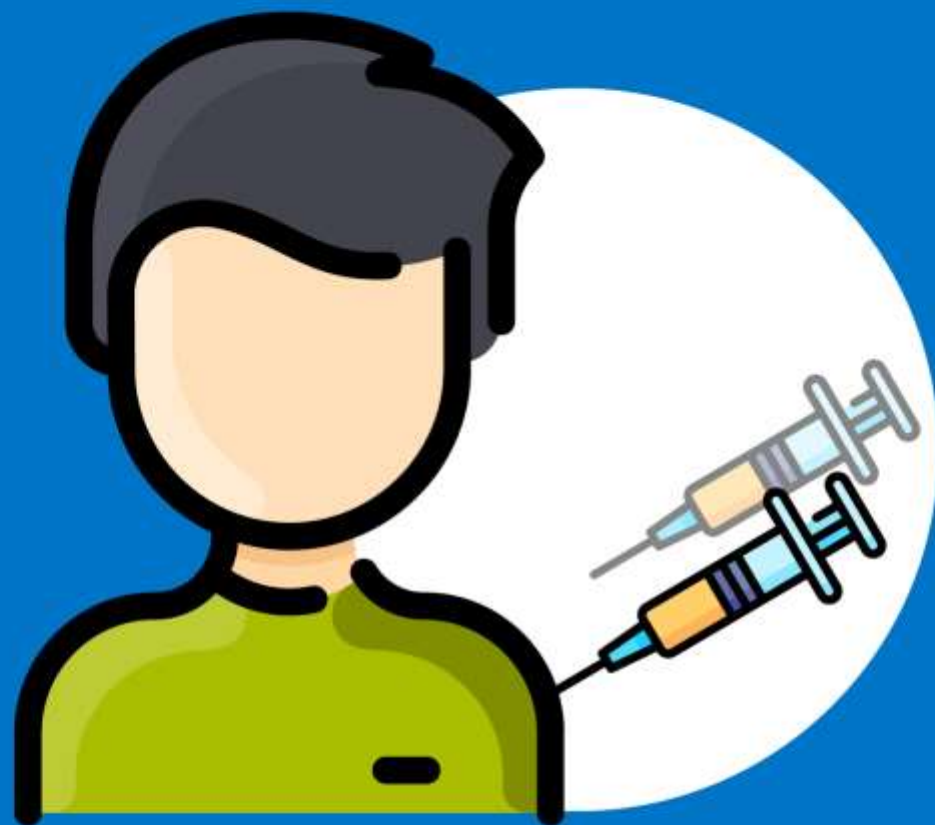
## Когда формируется иммунитет



- **Спутник V** **через 21 день**  
после второй вакцинации
- **«ЭпиВакКорона»** **через 21 день**  
после второй вакцинации
- **«КовиВак»** **через 14 дней**  
после второй вакцинации

■ Сегодня подтверждено, что иммунитет у всех

## Как вводится



**Все вакцины двухкомпонентные** —  
вводятся два раза с интервалом  
от 2 до 3 недель

# Принцип действия вакцины «КовиВак»



**На основе инактивированного вируса**

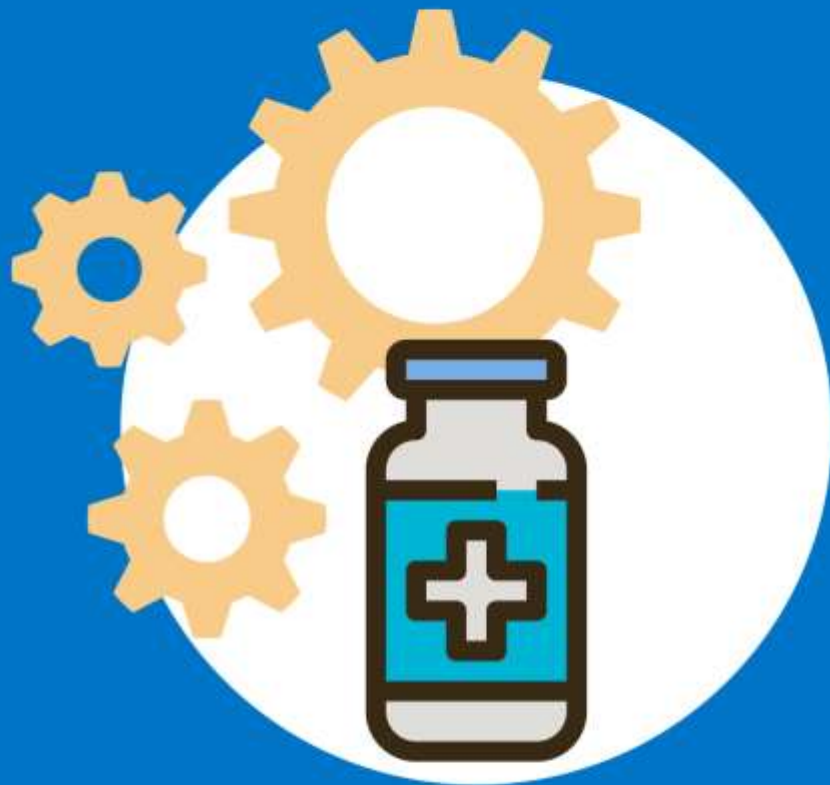
**Вместе с введением неактивного вируса**

# Принцип действия вакцины «ЭпиВакКорона»



На основе пептидов — фрагментов  
белка S SARS-CoV-2

# Принцип действия вакцины «Спутник V»



На основе аденовируса  
и гена белка SARS-CoV-2

Вирус доставляет в клетку генетический

## Сейчас в России есть три вакцины



**«Спутник V» («Гам-КОВИД-Вак»)**  
от НИЦ им. Н.Ф. Гамалеи



**«ЭпиВакКорона»**  
от ГНЦ «Вектор»



**«КовиВак»**  
от НИИ им. М.П. Чумакова

**Какие есть российские вакцины против коронавируса и в чём их отличия?**

