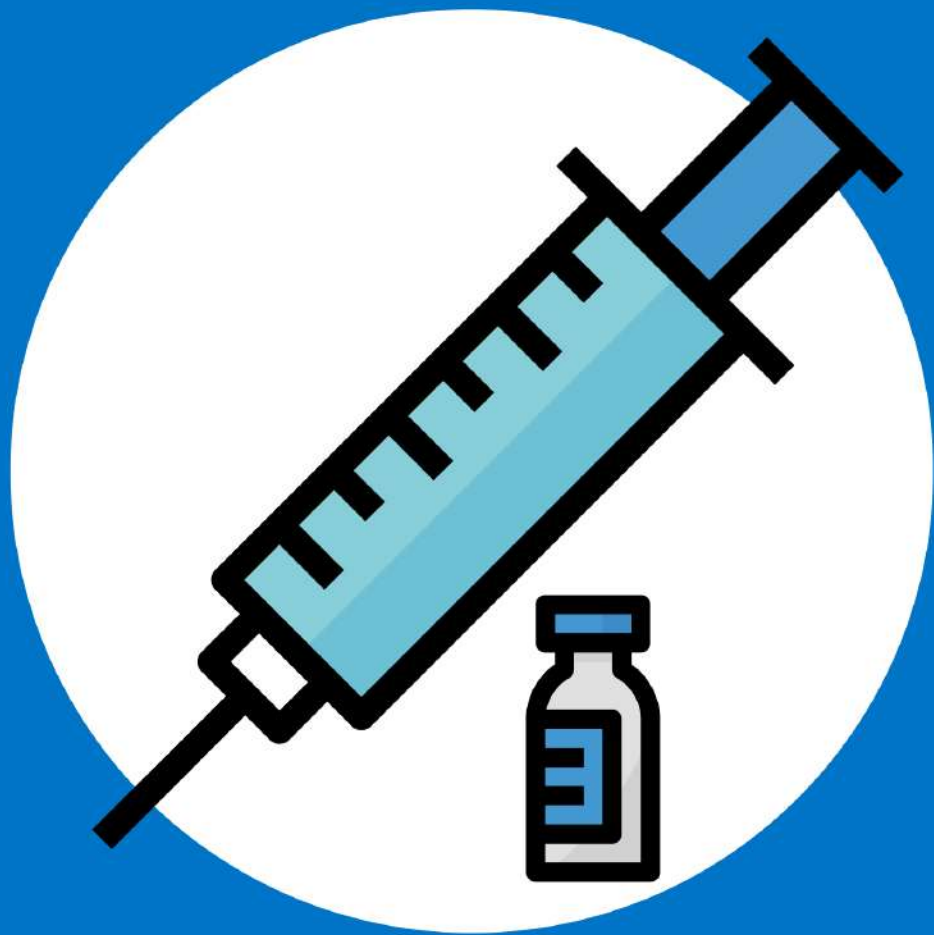


Какие есть российские вакцины против коронавируса и в чём их отличия?



Подробнее ►

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



Все они не лечат от коронавируса,
а защищают от него

Принцип действия вакцины «Спутник V»



**На основе аденоовириуса
и гена белка SARS-CoV-2**

Вирус доставляет в клетку генетический
материал, но не может размножаться
и вызвать заболевание

После введения организм начинает
вырабатывать антитела

Принцип действия вакцины «ЭпиВакКорона»



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

Пептиды закреплены на белке-носителе,
который вместе с гидроксидом алюминия
помогает усилить иммунный ответ
После введения в организм стимулирует
выработку антител

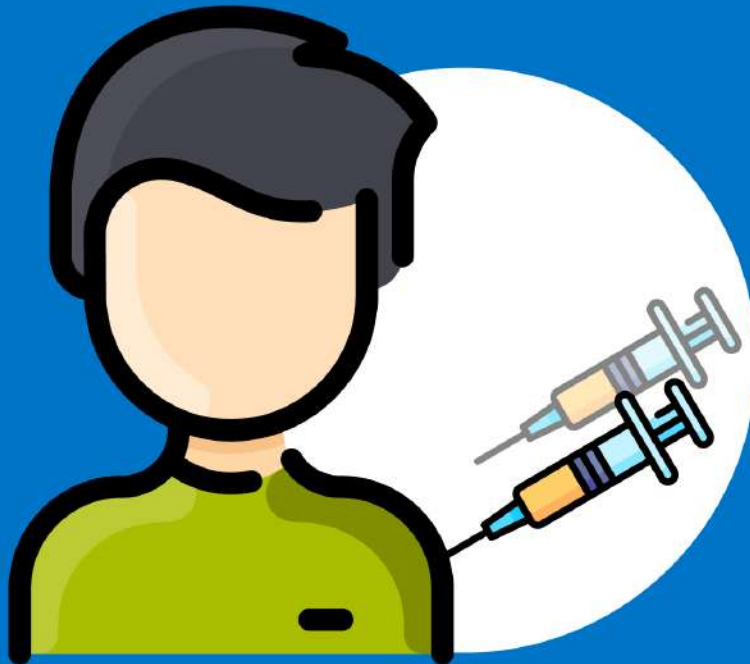
Принцип действия вакцины «КовиВак»



На основе инактивированного вируса

Вместе с введением неактивного вируса и вспомогательного вещества, гидроксида алюминия, в организме запускается иммунный ответ

Как вводится



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

Когда формируется иммунитет

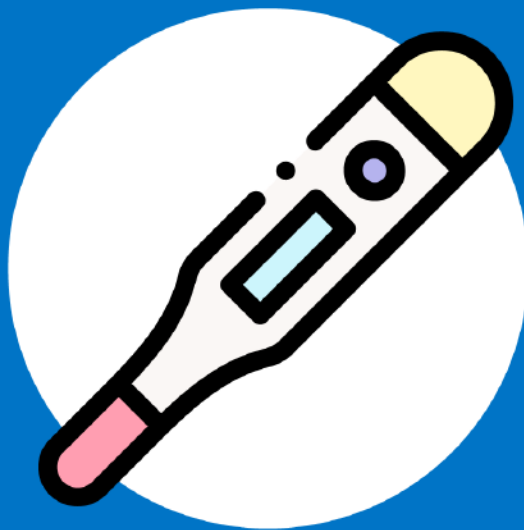


- **Спутник V** через 21 день
после второй вакцинации
- **«ЭпиВакКорона»** через 21 день
после второй вакцинации
- **«КовиВак»** через 14 дней
после второй вакцинации

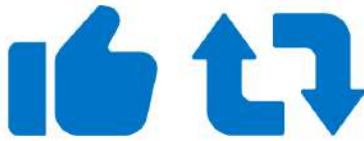
- Сегодня подтверждено, что иммунитет у всех вакцин сохраняется в течение 5-7 месяцев
- Прогнозируется, что защита будет действовать минимум год*

*Больше данных будет известно после дальнейших наблюдений

Возможные побочные эффекты



- кратковременное повышение температуры
- головная боль
- слабость
- боль в мышцах и суставах
- заложенность носа
- першение в горле
- сыпь
- аллергические реакции



Вакцина — единственный надёжный способ
защититься от коронавируса.

Все три российские вакцины имеют
высокую эффективность

**Записаться на вакцинацию можно
на портале «Госуслуги»**