

Российские вакцины против коронавируса



Разработчик

Тип вакцины

Принцип действия

Вводится

Устойчивый иммунитет

Заразиться
COVID-19
непосредственно
от вакцин
невозможно

Спутник V («Гам-КОВИД-Вак»)

НИЦ им. Н.Ф. Гамалеи

«ЭпиВакКорона»

ГНЦ вирусологии
и биотехнологии «Вектор»

Вакцина НИИ им. М.П. Чумакова

Федеральный научный
центр исследований
и разработки
иммунобиологических
препараторов
им. М.П. Чумакова РАН

Профилактическая*

Профилактическая*

Профилактическая*

На основе аденоизвестия и гена белка SARS-CoV-2.
Вирус доставляет в клетку генетический материал, но не может размножаться и вызвать заболевание. После введения организму начинает вырабатывать антитела

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

На основе инактивированного вируса.
Вместе с ним и вспомогательным веществом, гидрооксидом алюминия, в организме запускается иммунный ответ

Двукратно, с интервалом в 3 недели

Двукратно, с интервалом в 2–3 недели

Двукратно, с интервалом в 2 недели

Формируется через 21 день после второй вакцинации

Формируется через 30 дней после второй вакцинации

Формируется на 14 день после второй вакцинации

i На данный момент иммунитет подтвержден на интервале 5–7 месяцев.
Прогнозный иммунитет: как минимум на год, но точные данные покажут дальнейшие наблюдения за привитыми и переболевшими

Возможные побочные явления

- Кратковременное повышение температуры
- Головная боль
- Слабость
- Боль в мышцах и суставах
- Заложенность носа
- Першение в горле
- Сыпь
- Аллергические реакции

* Не лечит, а защищает от заболевания