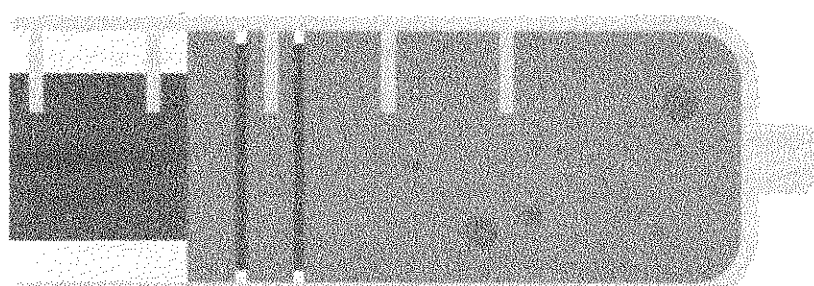


Российские вакцины против коронавируса



Разработчик

Тип вакцины

Принцип действия

Вводится

Устойчивый иммунитет

Зарегистрировано
СОВИР-19
напоследственное
от вакцин
невозможно

Спутник V («Гам-КОВИД-Вак»)

НИЦ им. Н.Ф. Гамалеи

Профилактическая*

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

Двукратно, с интервалом в 3 недели

Формируется через 21 день после второй вакцинации

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

«ЭпиВакКорона»

ГНЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор»

Профилактическая*

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

Двукратно, с интервалом в 2–3 недели

Формируется через 30 дней после второй вакцинации

Вакцина НИИ им. М.П. Чумакова

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

Профилактическая*

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

Двукратно, с интервалом в 2 недели

Формируется на 14 день после второй вакцинации

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