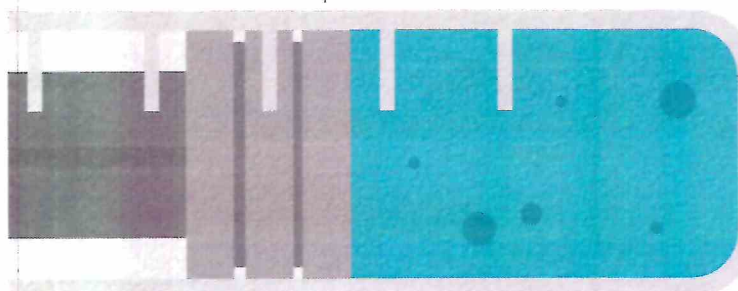


Российские вакцины против коронавируса



Разработчик



Тип вакцины



Принцип действия



Вводится



Устойчивый иммунитет



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
препаратах
им. М.П. Чумакова РАН

Профилактическая*



Профилактическая*



Профилактическая*



На основе аденоизиуса и гена белка SARS-CoV-2.
Вирус доставляет в клетку генетический материал, но не может размножаться и вызывать 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, гидроксидом алюминия, в организме запускается иммунный ответ

Двукратно, с интервалом
в 3 неделиДвукратно, с интервалом
в 2–3 неделиДвукратно, с интервалом
в 2 неделиФормируется
через 21 день после
второй вакцинацииФормируется
через 30 дней после
второй вакцинацииФормируется
на 14 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

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