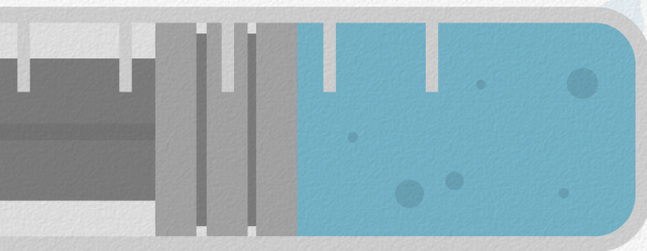


Российские вакцины против коронавируса



- Разработчик
- Тип вакцины
- Принцип действия
- Вводится
- Устойчивый иммунитет

Спутник V

- НИЦ им. Н.Ф. Гамалеи
- Профилактическая*
- Формируется через 21 день после второй вакцинации
- На основе аденовируса и гена белка SARS-CoV-2.** Вирус доставляет в клетку генетический материал, но не может размножиться и вызвать заболевание. После введения организм начинает вырабатывать антитела
- Двукратно, с интервалом в 3 недели

Спутник Лайт**

- НИЦ им. Н.Ф. Гамалеи
- Профилактическая*
- Формируется через 28 дней после вакцинации
- На основе аденовируса и гена белка SARS-CoV-2.** Вирус доставляет в клетку генетический материал, но не может размножиться и вызвать заболевание. После введения организм начинает вырабатывать антитела
- Однократно

ЭпиВакКорона

- ГНЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор»
- Профилактическая*
- Формируется через 21 день после второй вакцинации
- 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 14–21 день

КовиВак

- Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН
- Профилактическая*
- Формируется на 14 день после второй вакцинации
- На основе инактивированного вируса.** Вместе с ним и вспомогательным веществом, гидроксидом алюминия, в организме запускается иммунный ответ
- Двукратно, с интервалом в 2 недели

Повторная вакцинация рекомендуется через 6 месяцев после первой вакцинации или после болезни

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

** Используется после болезни или при ревакцинации