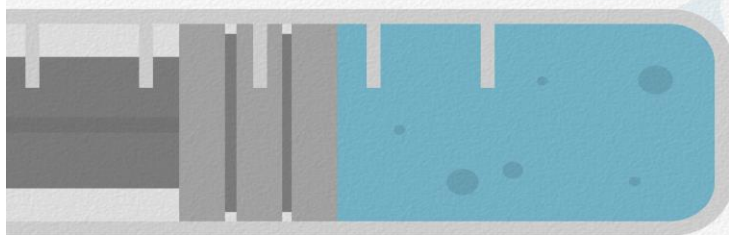












Российские вакцины против коронавируса








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

* Не лечит, а защищает от заболевания

** Используется после болезни или при ревакцинации