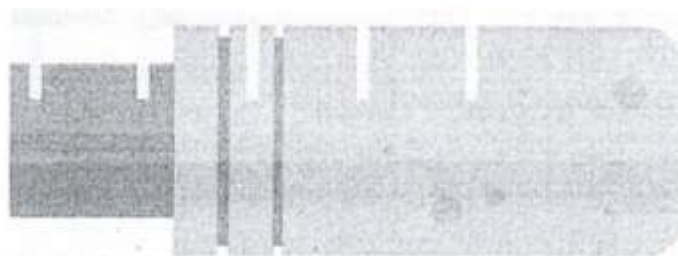


Российские вакцины против коронавируса



Логотип разработчика

Логотип типа вакцины

Логотип принципа действия

Логотип вводится

Логотип 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
препараторов
им. М.П. Чумакова РАН

Логотип профилактическая*

Логотип профилактическая*

Логотип профилактическая*

На основе аденоизвестного вируса 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

Логотип двукратно, с интервалом в 3 недели

Логотип двукратно, с интервалом в 2-3 недели

Логотип двукратно, с интервалом в 2 недели

Логотип формируется через 21 день после второй вакцинации

Логотип формируется через 30 дней после второй вакцинации

Логотип формируется на 14 день после второй вакцинации

Логотип 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

Логотип кратковременное повышение температуры
Логотип головная боль

Логотип слабость
Логотип боль в мышцах и суставах
Логотип заложенность носа

Логотип першение в горле
Логотип сыпь
Логотип аллергические реакции

* Не лечит, а защищает от заболевания

© АНО «Национальные приоритеты», 2020. Источник: stopkoronavirus.ru.