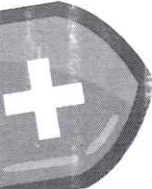


ПРИВИВКА ОТ КОРОНАВИРУСА ЭФФЕКТИВНА И БЕЗОПАСНА!

от COVID-19 — РОССИЯ!
ПРИВИВКА
ОТ КОРОНАВИРУСА
ЭФФЕКТИВНА
И БЕЗОПАСНА!



Как переносятся прививка от коронавируса?

Нежелательные явления после вакцинации возможны, как и после любой другой прививки.
Могут наблюдаваться кратковременное повышение температуры, покраснение и боль в месте инъекции, умеренная головная боль.

Министерство здравоохранения Российской Федерации обращает внимание, что при подготовке к вакцинации против COVID-19, проведение лабораторных исследований и на наличие иммуноглобулинов классов G и M к вирусу CoV-2 не требуется.



И.М. Н.Ф. Гамалеи. Более известна под названием «СПУТНИК V». Содержит фрагмент вируса — протеин S-белок оболочки коронавируса. Представляет из себя раствор для внутримышечного введения.

Вводится двукратно, с интервалом в 3 недели. Иммунитет формируется через 21 день после второй вакцинации.

По результатам клинических исследований

Эффективность вакцины

«Спутник V» — 97,2%

«ЭПИВАККОРОНА» — вакцина, разработанная Государственным научным центром вирусологии и биотехнологии «Вектор». Вводится двукратно, с интервалом в 2–3 недели. Иммунитет формируется через 35–40 дней после первой вакцинации.

С учетом температурных параметров хранения и транспортировки используется в отдаленных труднодоступных местностях с ограниченным доступом к морозильному оборудованию.

«КОВИВАК» — вакцина, разработанная Федеральным научным центром исследований и разработки иммунобиологических препаратов имени М.П. Чумакова.

В отличие от предшественников — «Гам-КОВИД-Вак» и «Эпиваккороны», вакцина центра Чумакова содержит **полноценный вирус**, а не его фрагменты. При этом сам вирус деактивирован, то есть безопасен для человека. Вакцина вводится два раза с интервалом в 14 дней.

Вакцина «СПУТНИК ЛАЙТ» представляет собой рекомбинантный аденоовирусный вектор на основе аденоовируса человека 26 серотипа, несущий ген S-белка SARS-CoV-2. Вакцину вводят однократно в дозе 0,5 мл., в дельтовидную мышцу (верхнюю треть наружной поверхности плеча). У лиц с предшествующим иммунитетом к коронавирусу отмечен выраженный рост титра антител на 10 день после вакцинации, что может указывать на высокую эффективность препарата для вакцинации ранее переболевших COVID-19 после снижения титра антител с целью предотвращения повторных случаев заболевания.

К вакцинации против коронавируса?

Противопоказаниями к применению являются:

- Гиперчувствительность к какому-либо компоненту вакцины
- Тяжелые аллергические реакции в анамнезе
- Острые инфекционные и неинфекционные заболевания
- Беременность и период кормления грудью
- Возраст до 18 лет

