

ВАКЦИНАЦИЯ

ПРОТИВ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

Гам-КОВИД-Вак (Спутник V)

Комбинированная векторная вакцина на основе аденовируса, содержащего ген, кодирующий S-белок вируса SARS-CoV-2

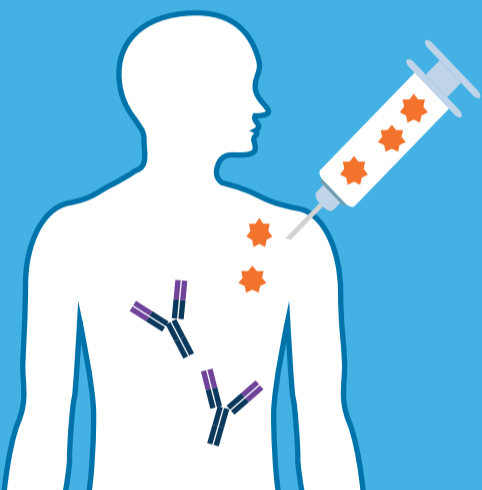
Требуется двукратная иммунизация

ЭпиВакКорона

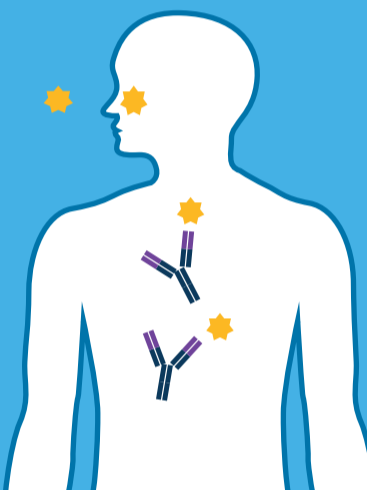
Вакцина представляет собой химически синтезированные пептидные антигены трёх разных S-белков вируса SARS-CoV-2

Требуется двукратная иммунизация

ВАКЦИНЫ БЕЗОПАСНЫ И ЭФФЕКТИВНЫ



Когда вы получаете прививку, ваша иммунная система реагирует так же, как и на любое другое «вторжение», создавая антитела для борьбы с вирусом.



После вакцинации ваш организм запоминает этого конкретного «взломщика». Если вы когда-либо встретитесь с настоящим вирусом, нужные антитела быстро его уничтожат, прежде чем он сможет сделать вас больным.

КОЛЛЕКТИВНЫЙ ИММУНИТЕТ

Когда Вы и большинство людей в вашем сообществе невосприимчивы к заразной болезни, она не может легко распространяться.



Имеются противопоказания:

гиперчувствительность к компонентам вакцины; тяжелые аллергические реакции в анамнезе; беременность и период грудного вскармливания; возраст до 18 лет; острые инфекционные и неинфекционные заболевания, обострение хронических заболеваний.

После введения вакцины в первые 1-3 дня возможны побочные явления:

кратковременное повышение температуры, головная боль, слабость, боль и покраснение в месте введения, сыпь и аллергические реакции.

Проходят они в течение нескольких дней.

ВАКЦИНЫ ЗАЩИЩАЮТ ВАС И ТЕХ, КТО ВОКРУГ ВАС