

ВАКЦИНАЦИЯ против коронавирусной инфекции

	Спутник V («Гам-КОВИД-Вак»)	«ЭпиВакКорона»	КовиВак
Разработчик	НИЦ им. Н.Ф. Гамалеи	ГНЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор»	ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова
Тип вакцины	Профилактическая	Профилактическая	Профилактическая
Принцип действия	На основе аденовируса и гена белка SARS- CoV-2. Аденовирус доставляет в клетку генетический материал SARS-CoV-2, но не может размножаться и вызвать заболевание. После введения в организм 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
Вводится	Двакратно, с интервалом 3 недели	Двакратно, с интервалом 2-3 недели	Двакратно, с интервалом 2 недели
Устойчивый иммунитет	Формируется через 21 день после второй вакцинации	Формируется через 30 дней после второй вакцинации	Формируется через 14 дней после вакцинации

	Спутник V («Гам-КОВИД-Вак»)	«ЭпиВакКорона»	КовиВак
Вводится	Двакратно, с интервалом 3 недели	Двакратно, с интервалом 2-3 недели	Двакратно, с интервалом 2 недели
Устойчивый иммунитет	Формируется через 21 день после второй вакцинации	Формируется через 30 дней после второй вакцинации	Формируется через 14 дней после второй вакцинации

Возможные побочные явления:
кратковременное повышение температуры, головная боль,
слабость, аллергические реакции.

КАК СНИЗИТЬ РИСК ЗАРАЖЕНИЯ



Тщательно мойте руки
с мылом и водой после
посещения общественных
мест, пользования транспортом,
возвращения с улицы,
контактов с посторонними
людьми



Используйте
антибактериальные
салфетки
или дезинфицирующий
гель для рук



Не касайтесь глаз,
носа или рта
руками



Исключите при приветствии
тесные объятия и
рукопожатия, в особенности
с людьми, которые кашляют
и чихают



Используйте
одноразовую
медицинскую маску
(респиратор)
в общественных местах,
меняя ее каждые 2-3 часа



Дезинфицируйте
гаджеты,
оргтехнику
и поверхности,
к которым
прикасаетесь

ПРИВИВКА –
доступная и бесплатная
защита от коронавирусной
инфекции.
Вакцинация позволяет
предупредить тяжелые
формы заболевания
и избежать осложнений.
Заразиться коронавирусной
инфекцией
непосредственно от вакцин
невозможно.



www.profilaktica.ru

Возможные побочные явления: кратковременное
повышение температуры, головная боль, слабость,
боль в мышцах и суставах, заложенность носа,
першение в горле, сыпь, аллергические реакции.



**В Арамилской городской
больнице осуществляется
запись на вакцинацию от новой
коронавирусной инфекции
COVID-19.**

Для того, чтобы записаться в ГБУЗ
СО «Арамилская ГБ» на сайте
больницы agbmed.ru необходимо
заполнить в обязательном порядке
все пункты в специальной форме:

ФИО, телефон, адрес проживания,
дата сдачи мазка (анализ) на
COVID-19. После этого нажать
кнопку «Отправить».