

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

ВАКЦИНАЦИЯ против коронавирусной инфекции

	Спутник V («Гам-КОВИД-Вак»)	«ЭпиВакКорона»	КовиВак
Разработчик	НИЦ им. Н.Ф. Гамалеи	ГНЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор»	ФНЦРИП 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 размножиться 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	Двукратно, с интервалом 3 недели	Двукратно, с интервалом 2-3 недели	Двукратно, 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

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



ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР
МЕДИЦИНСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

