

Наименование	Спутник V	ЭпиВак	КовиВак	Спутник Лайт
Тип	Комбинированная векторная вакцина («Гам-КОВИД-Вак», зарегистрирована 11.08.2020г. и «Гам-КОВИД-Вак-Лио», зарегистрирована 25.08.2021г.)	Вакцина на основе пептидных антигенов («ЭпиВакКорона», зарегистрирована 13.10.2020г.).	Вакцина коронавирусная инактивированная цельновирионная концентрированная очищенная («КовиВак», зарегистрирована 19.02.2021г.).	Рекомбинантный аденовирусный вектор, вакцина для профилактики COVID-19 («Спутник Лайт», зарегистрирована 06.05.2021г.).
Кратность	Вакцину вводят двукратно с интервалом 21 день в дозе 0,5 мл внутримышечно в верхнюю треть наружной поверхности плеча.	Вакцину вводят двукратно с интервалом 21 день в дозе 0,5 мл внутримышечно в верхнюю треть наружной поверхности плеча.	Вакцину вводят двукратно с интервалом 14 дней в дозе 0,5 мл внутримышечно в верхнюю треть наружной поверхности плеча.	Вводят однократно в дозе 0,5 мл., в дельтовидную мышцу (верхнюю треть наружной поверхности плеча).
Эффективность	Эффективность составляет 91,4%, против тяжелого течения заболевания - 100%.	Иммунологическая эффективность 100%.	Иммунологическая эффективность составляет 85%.	Эффективность однокомпонентной вакцины «Спутник Лайт» составила 79,4%.
Доказанный иммунитет	+	+	+	+
Ожидаемый иммунитет	Ожидается, что иммунитет формируется на два года (на 9 месяцев - уже доказано).	Иммунная защита, ожидается, будет действовать не менее года.	Сроки действия иммунитета будут объявлены после окончания клинических исследований.	Иммунитет от вакцины "Спутник Лайт" будет длиться четыре-пять месяцев.
Возможные побочные действия	Может представлять риск для следующих групп пациентов: - с аутоиммунными заболеваниями (стимуляция иммунной системы может привести к обострению заболевания, особенно следует с осторожностью относиться к пациентам с аутоиммунной патологией, имеющей тенденцию к	У немногих отмечена боль в месте укола и повышение температуры до 38,5.	С осторожностью при: при хронических заболеваниях печени и почек, выраженных нарушениях нейроэндокринной системы, тяжёлых заболеваниях системы кроветворения, заболеваниях ЦНС (эпилепсии, инсультах и др.), сердечно-сосудистой системы (ИБС, миокардитах, эндокардитах, перикардитах), бронхолегочной	Может представлять риск для следующих групп пациентов: - с аутоиммунными заболеваниями (стимуляция иммунной системы может привести к обострению заболевания, особенно следует с осторожностью относиться к пациентам с

	<p>развитию тяжелых и жизнеугрожающих состояний);</p> <ul style="list-style-type: none"> - со злокачественными новообразованиями - у пациентов, получающих иммуносупрессивную терапию и химиотерапию; - пациентов с иммунодефицитом. 		<p>системы (бронхиальной астме, ХОБЛ, фиброзирующих альвеолитах и др.), желудочно-кишечного тракта (при синдроме мальабсорбции и т.п), иммунной системы (при аутоиммунных и аллергических заболеваниях).</p>	<p>аутоиммунной патологией, имеющей тенденцию к развитию тяжелых и жизнеугрожающих состояний);</p> <ul style="list-style-type: none"> - со злокачественными новообразованиями - у пациентов, получающих иммуносупрессивную терапию (риск снижения иммуногенности); - пациентов с иммунодефицитом (риск снижения иммуногенности).
<p>Временные противопоказания</p>	<p>При хронических заболеваниях печени и почек, эндокринных заболеваниях (выраженных нарушениях функции щитовидной железы и сахарном диабете в стадии декомпенсации), тяжелых заболеваниях системы кроветворения, эпилепсии и других заболеваниях ЦНС, остром коронарном синдроме и остром нарушении мозгового кровообращения, миокардитах, эндокардитах, перикардитах.</p>	<p>При хронических заболеваниях печени и почек, выраженных нарушениях функции эндокринной системы, тяжелых заболеваниях системы кроветворения, эпилепсии, инсультах и других заболеваниях ЦНС, заболеваниях сердечно-сосудистой системы (инфаркт миокарда в анамнезе, миокардиты, эндокардиты, перикардиты, ишемическая болезнь сердца), первичных и вторичных иммунодефицитах, аутоиммунных заболеваниях,</p>	<ul style="list-style-type: none"> - острые лихорадочные состояния, острые инфекционные и неинфекционные заболевания, включая период реконвалесценции. Вакцинацию проводят через 2-4 недели после выздоровления. При ОРВИ легкого течения и острых кишечных инфекциях вакцинацию можно проводить после нормализации температуры и/или исчезновения острых симптомов заболевания; - хронические инфекционные заболевания в стадии 	<p>С осторожностью: при хронических заболеваниях печени и почек, эндокринных заболеваниях (выраженных нарушениях функции щитовидной железы и сахарном диабете в стадии декомпенсации), тяжелых заболеваниях системы кроветворения, эпилепсии и других заболеваниях ЦНС, остром коронарном синдроме и остром нарушении мозгового кровообращения, миокардитах,</p>

		у пациентов с аллергическими реакциями.	обострения. Вакцинацию проводят в период ремиссии. Возможность вакцинации лиц, страдающих хроническими заболеваниями, определяет лечащий врач, исходя из состояния пациента.	эндокардитах, перикардитах.
Противопоказания	<ul style="list-style-type: none"> - гиперчувствительность к какому-либо компоненту вакцины или вакцине, содержащей аналогичные компоненты; - тяжелые аллергические реакции в анамнезе; - острые инфекционные и неинфекционные заболевания, обострение хронических заболеваний - вакцинацию проводят через 2-4 недели после выздоровления или ремиссии. При нетяжелых ОРВИ, острых инфекционных заболеваниях ЖКТ - вакцинацию проводят после нормализации температуры; - период грудного вскармливания; - возраст до 18 лет (в связи с отсутствием данных об эффективности и безопасности); - тяжелые поствакцинальные осложнения (анафилактический шок, тяжелые 	<ul style="list-style-type: none"> - гиперчувствительность к компонентам препарата (гидроокиси алюминия и другим); - тяжелые формы аллергических заболеваний; - реакция или поствакцинальное осложнение на предыдущее введение вакцины; - острые инфекционные и неинфекционные заболевания, хронические заболевания в стадии обострения - прививки проводят не ранее чем через месяц после выздоровления или ремиссии. При нетяжелых ОРВИ, острых инфекционных заболеваниях ЖКТ вакцинацию проводят после нормализации температуры; - иммунодефицит (первичный); 	<ul style="list-style-type: none"> - серьезная поствакцинальная реакция (температура выше 40 °С, гиперемия или отек более 8 см в диаметре) или осложнение (коллапс или шокоподобное состояние, развившиеся в течение 48 ч после вакцинации; судороги, сопровождаемые или не сопровождаемые лихорадочным состоянием) на любую предыдущую вакцинацию в анамнезе; - отягощенный аллергологический анамнез (анафилактический шок, отек Квинке, полиморфная экссудативная экзема, гиперчувствительность или аллергические реакции на введение каких-либо вакцин в анамнезе, известные аллергические реакции на компоненты вакцины и др.); - беременность и период грудного вскармливания; - возраст до 18 лет 	<ul style="list-style-type: none"> - гиперчувствительность к какому-либо компоненту вакцины или вакцине, содержащей аналогичные компоненты; - тяжелые аллергические реакции в анамнезе; - острые инфекционные и неинфекционные заболевания, обострение хронических заболеваний - вакцинацию проводят через 2-4 недели после выздоровления или ремиссии. При нетяжелых ОРВИ, острых инфекционных заболеваниях ЖКТ - вакцинацию проводят после нормализации температуры; - беременность и период грудного вскармливания; - возраст до 18 лет (в связи с отсутствием данных об

	генерализованные аллергические реакции, судорожный синдром, температура выше 40°C и т.п.) на введение компонента I вакцины.	- злокачественные заболевания крови и новообразования; - беременность и период грудного вскармливания; - дети до 18 лет (в связи с отсутствием данных об эффективности и безопасности).	- возраст старше 60 лет.	эффективности и безопасности).
Условия хранения	храниться в защищенном от света месте, при температуре не выше минус 18 °С.	хранится при температуре от +2 до +8 °С.	хранится при температуре от +2 до +8°C.	храниться в защищенном от света месте, при температуре не выше минус 18 °С.

При подготовке к вакцинации против COVID-19, проведение лабораторных исследований на наличие иммуноглобулинов классов G и M к вирусу SARS-CoV-2 не является обязательным.