

Вакцинация против коронавирусной инфекции – надежная защита от тяжелого течения заболевания.



Вакцинации подлежат лица, не болевшие COVID-19 и не имеющие антител к SARS-CoV-2 по результатам лабораторных исследований.

Противопоказаниями к вакцинации являются: гиперчувствительность к какому-либо компоненту вакцины или вакцины, 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), беременность и период грудного вскармливания, возраст до 18 лет.

Мероприятия перед вакцинацией: обязательный осмотр врача с измерением температуры, сбором эпидемиологического анамнеза, измерением сатурации, осмотром зева, на основании которых врач-специалист определяет отсутствие или наличие противопоказаний к вакцинации. Врач расскажет Вам о возможных реакциях на вакцинацию и поможет заполнить информированное добровольное согласие на проведение вакцинации.

Вакцинацию проводят в два этапа: вначале вводят внутримышечно I компонент, через 2-3 недели вводят внутримышечно II компонент.

В течение 30 минут после вакцинации необходимо оставаться в медицинской организации для предупреждения возможных аллергических реакций.

После проведения вакцинации в первые-вторые сутки могут развиваться кратковременные общие реакции: непродолжительный гриппоподобный синдром, характеризующийся ознобом, повышением температуры тела, артралгией, миалгией, астенией, общим недомоганием, головной болью и местные реакции: болезненность в месте инъекции, гиперемия, отёчность. Реже отмечаются тошнота, диспепсия, снижение аппетита, иногда – увеличение регионарных лимфоузлов. Возможно развитие аллергических реакций. Общие и местные реакции на введение вакцины проходят самостоятельно в течение последующих 3-х дней.

Рекомендуется: в течение 3-х дней после вакцинации не мочить место инъекции, не посещать сауну, баню, не принимать алкоголь, избегать чрезмерных физических нагрузок.

Вакцина против COVID-19 не отменяет для привитого пациента необходимость носить маски и перчатки, а также соблюдать социальную дистанцию.

Вакцинация от COVID-19

Комбинированная векторная вакцина для профилактики коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2 – «Гам-КОВИД-Вак» (Спутник V)

Показания к вакцинации

Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у взрослых старше 18 лет.

Временные противопоказания к вакцинации:

- острые инфекционные и неинфекционные заболевания,
- обострение хронических заболеваний

Вакцинацию проводят через 2-4 недели после выздоровления от острой инфекции или начала ремиссии. При нетяжелых ОРВИ, острых инфекционных заболеваниях ЖКТ- вакцинацию допускается проводить после нормализации температуры.

Ситуации, не включенные в инструкцию к вакцине, которые необходимо учитывать, как временные противопоказания:

- контакт с больным Covid-19 или с подозрением на это заболевание менее, чем за 14 дней до прививки (вакцинацию проводят после 14 дней от момента контакта)
- предшествующая плановая вакцинация (против гриппа, пневмококковой инфекции и т.д.), прививка от коронавирусной инфекции проводится через 1 мес.
- при перенесении острой инфекции между 1 и 2 введением вакцины, второй компонент следует ввести с соблюдением интервала 21 день или, как можно быстрее, после выздоровления от острой инфекции

Постоянные противопоказания к вакцинации:

- Гиперчувствительность (анафилактические реакции в анамнезе) к компонентам вакцины или вакцин, содержащих аналогичные компоненты;
- Тяжелые поствакцинальные осложнения (анафилактический шок, тяжелые генерализованные аллергические реакции, судорожный синдром, температура выше 40 °С и т.д.) на введение компонента I вакцины
- беременность и период грудного вскармливания;
- возраст до 18 лет
- иммунодефицитные заболевания, и заболевания при которых проводится иммуносупрессивная терапия (онкологические, аутоиммунные)

Безопасность и эффективность вакцины у этих групп людей не изучалась, в связи с чем, вопрос о вакцинации (польза/риск) должен решаться комиссионно.

Общие сведения о вакцинации для привитых

Вакцина «Гам-КОВИД-Вак» (Спутник V) разработана на основе не размножающегося вектора аденовируса, при введении в организм привитого у 7-10% привитых возможно развитие общих и местных реакций в 1-2 дни после прививки полностью проходящих к 3 дню.

Общие реакции: гриппоподобный синдром (повышение температуры, головная боль, миалгии, сонливость), в единичных случаях отмечались тошнота, нарушение стула, снижение остроты зрения, ощущения запахов. Появляющиеся симптомы не требуют терапии, при температуре выше 38⁰С – назначение нестероидных противовоспалительных средств (НПВС) (парацетамол),

Местные реакции: боль в месте введения вакцины, гиперемия, отек, уплотнение. При выраженном болевом синдроме можно принять НПВС, местно – мази (троксевазин, фенистил-гель).

Перед прививкой проводится осмотр, термометрия, уточнение анамнеза, в том числе, эпид. анамнеза (наличие острых больных в окружении).

При вакцинации пациентов с хроническими заболеваниями необходимо оценить состояние ремиссии.

После вакцинации привитой должен находиться под наблюдением медиков не менее 30 минут.