

ВАКЦИНАЦИЯ ОТ COVID-19

Какие могут быть негативные последствия от прививки?

Как и после любой прививки, после вакцинации от COVID-19 возможно возникновение побочных эффектов: подъем температуры тела, ощущение озноба и «ломоты» в мышцах, головная боль, боль и припухлость в месте инъекции. Побочные эффекты свидетельствуют о том, что в организме началось формирование иммунного ответа и, как правило, проходит в течение 1-2 дней. Возникновение побочных эффектов после первого введения препарата не является противопоказанием к проведению второго этапа вакцинации.

Существуют ли ограничения после вакцинации от COVID -19?

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

Какова длительность иммунитета?

По имеющимся в настоящее время данным, прогнозный иммунитет составляет не менее года. Но более точно будет известно после дополнительных наблюдений за привитыми и переболевшими.

Можно ли заболеть после вакцинации?

Вакцинация не препятствует последующему попаданию вируса в организм человека, однако, в случае заражения, не дает развиться болезни.

Любой человек, вне зависимости от того, вакцинирован он или нет, может выступить в роли переносчика вируса-возбудителя COVID-19. Поэтому, для защиты других людей, правильным и этичным является использование вакцинированными лицами стандартных мер предосторожности: ношения защитных масок, социального дистанцирования, соблюдения требований к гигиене рук.

Как определяется: переболел человек бессимптомно или не болел ковидом? Сдача анализа на антитела перед вакцинацией является обязательной?

Сдача анализа на антитела перед вакцинацией не является обязательной процедурой. Если Вы сомневаетесь, не переболели ли Вы ковидом, пройдите исследование на антитела. Наличие определенного числа единиц иммуноглобулинов G в крови пациента будет иметь решающее значение при определении показаний к вакцинации. В случае, если число единиц иммуноглобулинов G в крови пациента классифицируется как зашитый уровень антител (количественный анализ), вакцинация против новой коронавирусной инфекции гражданин не подлежит.

Отдельно следует рассказать о переболевших людях: часто заболевание, перенесенное в легкой форме, не создает устойчивого иммунитета. Выяснить это легко: достаточно пройти тест на уровень антител после COVID-19. Если результат покажет позитивный результат на антитела, прививка не нужна. При сомнительном уровне иммуноглобулинов лучше все-таки привиться.

Можно ли использовать вакцину для лечения уже заболевших людей?

Нет. Вакцина предназначена для профилактики заболевания. Если есть симптомы COVID-19, делать прививку нельзя.

Является ли онкологическое заболевание противопоказанием для прививки от COVID -19?

Решение о вакцинации пациента с онкологическим заболеванием в каждом конкретном случае принимает лечащий врач.

Если ты строишь планы на будущее, привейся сегодня от COVID-19!

Вы абсолютно не защищены от COVID-19 в общественном транспорте, в магазинах, в торговых центрах, если рядом с Вами находится больной COVID-19, болеющий в бессимптомной форме. Опасность заражения возможна в любое время. Более 2-х миллионов человек в мире умерли, так и не дождавшись того дня, когда каждому человеку можно получить специфическую меру профилактики – ВАКЦИНАЦИЮ от новой коронавирусной инфекции.

С 18 января 2021 года в России началась массовая вакцинация против COVID-19, то есть бесплатно привиться может любой желающий.

Вакцинация против коронавирусной инфекции принципиально ничем не отличается от любой другой, например, от гриппа. Только в отличие от гриппа, вакцина от COVID-19 вводится двукратно с интервалом в 21 день.

Вакцинацию против COVID -19 проводят лицам старше 18 лет, не имеющим медицинских противопоказаний. Вакцинация необходима людям, для которых заражение коронавирусной инфекцией исключительно опасно – лица с хроническими заболеваниями, в том числе с заболеваниями бронхио-легочной системы, сердечно-сосудистыми заболеваниями, сахарным диабетом и ожирением.

Актуальные вопросы

Какую вакцину применяют в нашем регионе?

Гам-Ковид-Вак (торговая марка «Спутник V»), разработанная Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи МЗ РФ и «ЭнвиакКорона», разработанная Государственным научным центром вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора. Оба препарата доказали свою эффективность и безопасность и уже зарегистрированы. Важно понимать, что вакцины не содержат вируса, поэтому от них невозможно заразиться.

Существуют ли противопоказания при вакцинации от COVID-19?

Кому нельзя делать прививки?

В эту категорию входят люди:

- переболевшие коронавирусной инфекцией в течение последних полугода;
- с тяжелыми аллергическими реакциями;
- с повышенной чувствительностью к компонентам, входящим в состав вакцины;
- в настоящее время болеющие гриппом, ОРВИ, другим инфекционным заболеванием;
- с любым другим заболеванием в острой фазе, в том числе хроническим;
- беременные и кормящие женщины;
- дети и подростки, которым не исполнилось 18 лет.

Необходимо проконсультироваться с врачом оценит состояние здоровья и примет решение о вакцинации или наличию противопоказаний к вакцинации против ковид.

Обязательно ли делать прививки в два этапа: первую и повторную?

Производителями вакцин предусмотрена двухкратная схема вакцинации с использованием компонентов I и II, которая позволяет сформировать иммунитет. Записаться нужно только на первую вакцинацию, на вторую вас запишут автоматически. После процедуры выдается прививочный сертификат, подтверждающий факт прохождения вакцинации против COVID-19. Обратите внимание, что в нем должны быть отметки о двух полученных прививках, а также дата вакцинации, название вакцины, подпись врача и печать.