

Вакцина против COVID-19

Вакцины (прививки) — это один из инструментов борьбы с пандемией COVID-19.



Чтобы остановить эту пандемию, нам необходимо использовать все имеющиеся у нас средства профилактики. Вакцины являются одним из наиболее эффективных средств защиты здоровья и профилактики заболеваний. Вакцины действуют совместно с природными защитными механизмами организма, поэтому **ваш организм будет готов к борьбе с вирусом**, если произойдет контакт с ним (это называется иммунитетом). Другие меры, такие как ношение защитной маски, закрывающей нос и рот, и соблюдение дистанции не менее 2 метров (6 футов) от других людей, с которыми вы не проживаете, также помогают остановить распространение COVID-19.

Исследования показывают, что **вакцины против COVID-19 очень эффективно** защищают от заражения COVID-19. Эксперты также полагают, что вакцинация против COVID-19 может способствовать тому, что даже при заражении COVID-19 у вас не будет тяжелой формы заболевания. Эти вакцины не могут заразить вас самой болезнью.



Вакцины безопасны. Система безопасности вакцин в США обеспечивает максимальную безопасность всех вакцин. Все используемые вакцины против COVID-19 прошли те же испытания для оценки безопасности и соответствуют тем же стандартам, что и любые другие вакцины, производимые на протяжении многих лет. Система, действующая на территории всей страны, позволяет Центрам по контролю и профилактике заболеваний (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) контролировать вопросы безопасности и следить за тем, чтобы вакцины оставались безопасными.

Будут доступны вакцины против COVID-19 различных типов. Большинство этих вакцин вводится в виде двух инъекций, одна за другой через определенный промежуток времени. Первая инъекция подготовит ваш организм. Вторая инъекция выполняется не менее чем через три недели, чтобы обеспечить полную защиту. Если вам скажут, что вам необходимо сделать две инъекции, позаботьтесь о том, чтобы вам ввели обе. Вакцины могут действовать несколько по-разному, однако все виды вакцин помогут защитить вас.



www.cdc.gov/coronavirus/vaccines



У некоторых людей вакцины могут вызывать побочные эффекты, такие как боль в мышцах, чувство усталости или незначительное повышение температуры тела. Эти реакции означают, что вакцина помогает научить ваш организм бороться с COVID-19 в случае заражения. У большинства людей эти побочные эффекты будут длиться не дольше одного-двух дней. **Наличие таких побочных эффектов НЕ означает, что у вас COVID-19.** Если у вас возникнут вопросы о состоянии вашего здоровья после выполнения инъекции, позвоните своему врачу, медсестре или в медицинское учреждение. Как и при применении любого другого лекарственного препарата, в редких случаях возможна серьезная реакция, например, затруднения при дыхании. Вероятность этого очень мала, однако если это произойдет, вам следует позвонить 911 или обратиться в ближайшее отделение неотложной помощи.



Во время проведения вакцинации вам и медицинскому работнику, выполняющему процедуру, необходимо будет надеть защитные маски.

CDC рекомендует, чтобы во время пандемии люди носили защитную маску, закрывающую нос и рот, при контакте с другими людьми, не проживающими вместе с ними, в медицинских учреждениях, а также при получении любой вакцины, включая вакцину против COVID-19.



Даже после того, как вам введут вакцину, вам нужно будет продолжать носить защитную маску, закрывающую нос и рот, часто мыть руки и держаться на расстоянии не менее 2 метров (6 футов) от других людей, с которыми вы не проживаете. Это дает вам и другим людям наилучшую защиту от заражения этим вирусом. В данный момент эксперты не знают, как долго вакцина будет защищать вас, поэтому необходимо продолжать следовать рекомендациям CDC и вашего департамента здравоохранения. **Также известно, что не все смогут сразу пройти вакцинацию, поэтому по-прежнему важно обеспечивать защиту себя и окружающих.**