

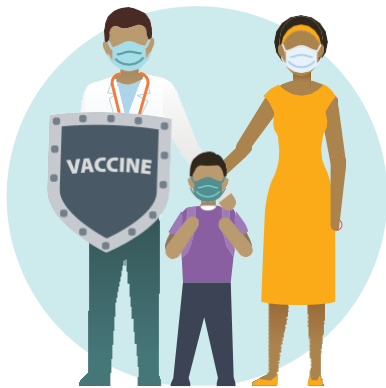
Факты о вакцинах против COVID-19

Вакцины (инъекции) - это один из инструментов в борьбе с пандемией COVID-19.



Для предотвращения распространения пандемии мы призваны использовать все имеющиеся в нашем распоряжении инструменты. Вакцины - это наиболее эффективные средства защиты Вашего здоровья и предотвращения заболевания. Вакцины взаимодействуют с защитными механизмами организма для того, чтобы **подготовить Ваше тело для борьбы с вирусом**, в случае заражения (также это называется "иммунитетом"). Другие меры, такие как ношение маски, защищающей органы дыхания, и соблюдение дистанции, 6 футов (2 метра) от других людей, с которыми Вы не живете вместе, также помогут остановить распространение вируса COVID-19.

Исследования показывают, что **вакцины против вируса COVID-19 очень эффективны** в рамках предотвращения заражения вирусом COVID-19. Эксперты также считают, что вакцинация от вируса COVID-19 может помочь Вам легче перенести болезнь, если Вы заразитесь вирусом COVID-19. Сами вакцины не могут вызвать у Вас этого заболевания.



Вакцины безопасны. В рамках системы мониторинга безопасности вакцин гарантирована максимальная степень безопасности применяемых в США вакцин. Все вакцины от вируса COVID-19, которые используются, прошли ряд проверок по степени безопасности и соответствуют тем же стандартам, что и любые другие вакцины, разработанные ранее. По всей стране работает система, позволяющая Центру по Контролю Заболеваний выявлять любые случаи побочных явлений и обеспечивать безопасность вакцин.



Доступны разные типы вакцин против вируса COVID-19.

В большинстве случаев вакцинация проводится в два этапа, с перерывом во времени. Первая инъекция подготавливает Ваше тело. Вторая инъекция вакцины делается как минимум через три недели, чтобы убедиться, что Вы полностью защищены. Если Вам сказали, что Вам нужно пройти вакцинацию в два этапа, обязательно выполните это условие. Вакцины могут действовать немного по-разному, но все типы вакцин помогут защитить Вас.



Russian

www.cdc.gov/coronavirus/vaccines



У некоторых людей вакцины могут вызывать побочные эффекты, например боль в мышцах, ощущение усталости или незначительное повышение температуры тела. Такие реакции организма означают, что вакцина работает - учит Ваш организм противодействовать вирусу COVID-19 в случае, если Вы заразитесь. У большинства людей, такие побочные эффекты могут длиться не более одного или двух дней. **Если у Вас появились такие побочные эффекты, это не значит, что у Вас COVID-19.** Если у Вас возникнут вопросы о состоянии здоровья после вакцинации, свяжитесь с Вашим доктором, медсестрой или клиникой. Как и при применении любых иных лекарственных препаратов, в редких случаях возможны серьезные побочные реакции организма, например проблемы с дыханием. Вероятность серьезных побочных реакций мала, но в случае их проявлений звоните по номеру 911 или обратитесь в ближайшее отделение скорой помощи.



Во время вакцинации Вы и медработник все равно должны быть в маске.

Центр по Контролю Заболеваний во время пандемии рекомендует носить маски, закрывающие нос и рот, каждый раз, когда Вы покидаете дом, находитесь в медицинских учреждениях или проходите вакцинацию, в том числе от COVID-19.



Даже после вакцинации, Вам нужно будет носить маску, закрывающую нос и рот, часто мыть руки и держать дистанцию, как минимум, 6 футов (2 метра) от других людей, с которыми Вы не живете. Таким образом, Вы и окружающие будете максимально защищены от заражения вирусом. На данный момент, эксперты не знают, как долго вакцина будет защищать Вас, поэтому настоятельно рекомендуем Вам следовать указаниям Центра по Контролю Заболеваний и медицинского учреждения, в котором Вы стоите на учете. **Также мы понимаем, что не все смогут сразу получить вакцину, поэтому крайне важно защищать себя и окружающих.**