

У вас есть вопросы о вакцине против COVID-19?

Мы составили список вопросов, которые чаще всего возникают у подростков, планирующих пройти вакцинацию против COVID-19. Не нашли свой вопрос в списке? Посетите сайт www.phila.gov/covid-19 или позвоните по телефону **215-685-5488** для получения дополнительной информации.

Как действует вакцина против COVID-19?

Вакцины против COVID-19 — это лекарственные препараты, которые помогают иммунной (защитной) системе бороться с вирусом COVID-19. Вакцинация может состоять из одной или двух инъекций в зависимости от марки вакцины.

Вакцина обучает иммунную (защитную) систему вашего организма распознавать вирус COVID-19. Благодаря этой подготовке вирусу COVID-19 труднее заразить вас. Некоторые марки вакцин требуют введения второй инъекции для обеспечения наилучшей защиты от COVID-19.

Каковы возможные побочные эффекты?

Возможные побочные эффекты включают в себя боль в руке, мышечную, головную боль, утомляемость, озноб или жар. Это нормальные реакции организма! Обычно они продолжаются не более 1–2 дней. Побочные эффекты говорят о том, что иммунная (защитная) система работает и ваш организм создает защиту против вируса COVID-19.

Изменяет ли вакцина вашу ДНК или вызывает другие заболевания?

Вводят ли во время прививки вирус COVID-19? Нет. Вакцины против COVID-19 не изменяют вашу ДНК и не вызывают никаких заболеваний. Вакцина против COVID-19 содержит отдельные фрагменты вируса COVID-19, которые обучают ваш организм, как нужно бороться против вируса.

Разве вакцина против COVID-19 не предназначена только для взрослых?

Нет. Вакцина Pfizer также предназначена для подростков, которым уже исполнилось 12 лет! Вакцина действует одинаково как на подростков, так и на взрослых. Надеемся, что в ближайшее время появятся вакцины Moderna и Johnson & Johnson, предназначенные для подростков. Цель состоит в том, чтобы вакцины против COVID-19 были доступны всем и каждый был защищен от заболевания COVID-19, включая детей младшего возраста.

Нужно ли мне разрешение родителей, чтобы пройти вакцинацию?

Нет. Подростки 12 лет и старше могут самостоятельно пройти вакцинацию против COVID-19 вакциной Pfizer. Однако мы рекомендуем обсудить ваше решение с родителями или взрослыми, которым вы доверяете.

Почему молодым людям следует пройти вакцинацию против COVID-19?

Заболевание COVID-19 может поражать людей любого возраста. У людей старшего возраста заболевание сопровождается более тяжелыми симптомами, но существует вероятность того, что и молодые люди могут сильно заболеть или иметь симптомы, которые будут сохраняться долгое время. Некоторые молодые люди умерли от COVID-19. Существует также вероятность передачи вируса друзьям, соседям и пожилым членам семьи, которые рискуют сильно заболеть и умереть. Прививка позволит вам заниматься тем, что вам нравилось до пандемии COVID-19, оставаясь в безопасности и защищая других!

Что делать, если я уже переболел(-а) COVID-19?

Вы все равно должны пройти вакцинацию. Мы не знаем, как долго сохраняется защита после заболевания COVID-19, поэтому рекомендуем всем сделать прививку. Благодаря вакцине ваш организм будет более подготовлен к борьбе с вирусом COVID-19, чтобы вы не заболели снова. Кроме того, вакцинация сдерживает распространение вируса и помогает защитить ваших родных, близких и соседей.

Прошли ли вакцины испытания?

Да. В испытаниях вакцин принимали участие тысячи подростков и взрослых добровольцев разного возраста, расовой и этнической принадлежности, а также люди с определенными заболеваниями. Эти исследования показали, что вакцины безопасны и дают людям очень хорошую защиту от COVID-19 или смерти от этого заболевания. В Соединенных Штатах уже введены миллионы доз вакцины против COVID-19. Многие люди внимательно следят за процессом вакцинации, чтобы убедиться в отсутствии проблем с безопасностью.

Нужно ли по-прежнему носить защитную маску и соблюдать дистанцию после прививки?

В большинстве мест вам не нужно носить защитную маску, если вы привиты. Это связано с тем, что вакцина защищает вас от заболевания COVID-19. Однако в некоторых местах каждый должен носить защитную маску, поскольку важно быть более осторожными, пока большинство людей не пройдет вакцинацию и вирус не перестанет распространяться.

Можно ли заразиться COVID-19 после прививки?

Вакцины отлично помогают подготовить организм к борьбе с вирусом COVID-19, но они не совершенны, поэтому очень небольшая вероятность того, что вы можете заболеть COVID-19, все же сохраняется. Но если вы заболеете, заболевание, как правило, будет протекать в легкой форме. Если почувствуете, что заболели, оставайтесь дома и пройдите тест на COVID-19. Ученые продолжают изучать, как долго сохраняется защитное действие вакцины, а также необходимость применения дополнительных доз вакцины в будущем.

Где можно пройти вакцинацию против COVID-19?

Записаться на вакцинацию против COVID-19 можно у вашего лечащего врача, в местном медицинском центре, ближайшей аптеке или общественном учреждении здравоохранения.

