

# Имеются вопросы о вакцине от COVID-19?

Мы составили список вопросов, которые чаще всего возникают у людей, планирующих пройти вакцинацию от COVID-19. Не нашли свой вопрос в списке? Больше вопросов с ответами и новую информацию можно найти на сайте [www.phila.gov/covid-19](http://www.phila.gov/covid-19).

## Как работает вакцина от COVID-19?

Вакцина от COVID-19 — это лекарственный препарат, который помогает иммунной системе бороться с вирусом COVID-19. Его вводят путем двух инъекций.

1. Первая инъекция стимулирует иммунную систему, помогая ей распознать вирус.
2. Вторая инъекция усиливает иммунный ответ. После двух инъекций вакцины существенно снижается вероятность заболевания.

## Вводят ли во время прививки вирус?

Нет. Вакцина от COVID-19 содержит отдельные фрагменты вируса COVID-19. Ни одна вакцина от COVID-19 не содержит живые клетки вируса COVID-19.

## Является ли вакцинация от COVID-19 обязательной?

Мы настоятельно рекомендуем всем сделать прививку. Вакцина снижает вероятность заболевания COVID-19. Кроме того, она сдерживает распространение вируса и помогает защитить ваших родных, близких и соседей.

## Прошла ли вакцина испытания?

Да. Вакцина прошла испытания в рамках масштабных клинических исследований с участием 43 000 и 30 000 добровольцев разной расовой и этнической принадлежности. Она была одобрена экстренным разрешением на применение после того, как проведенные исследования подтвердили ее безопасность и эффективность в предотвращении COVID-19 примерно у 95 % лиц, которым была сделана прививка. По мере вакцинирования населения тщательный контроль за безопасностью продолжится.

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

Да. Мы должны и дальше делать все возможное, чтобы остановить распространение вируса. Продолжайте носить маску и соблюдать дистанцию до тех пор, пока вакцинацию не пройдут большинство людей.

## Могу ли я заразиться COVID-19 после прививки?

Вакцина от COVID-19 существенно снижает вероятность заболевания, но она не идеальна. Кроме того, нам требуется больше данных, чтобы узнать, как долго будет сохраняться иммунитет. Если у вас произойдет контакт с вирусом, нам пока не известно, будете ли вы передавать вирус другим лицам, даже если сами не заболите. Поэтому необходимо продолжать носить маску и соблюдать дистанцию и после прививки.

## Можно ли делать прививку детям?

Нет. Вакцина Pfizer предназначена только для лиц старше 16 лет, а вакцина Moderna — только для лиц старше 18 лет.

## Каковы возможные побочные эффекты?

Возможные кратковременные побочные эффекты включают в себя боль в руке, генерализованную мышечную, головную боль, общую утомляемость, озноб и жар. Эти побочные эффекты говорят о том, что иммунная система работает.

## Нужна ли мне прививка, если я уже переболел(-а) COVID-19?

Да. Мы не знаем, как долго сохраняется защита после COVID-19, поэтому рекомендуем всем сделать прививку. Однако случаи повторного инфицирования в течение 90 дней встречаются крайне редко, поэтому если вы недавно перенесли COVID-19, вам можно отложить вакцинацию до конца этого периода или сделать прививку сразу по окончании вашей изоляции.

## Сколько стоит вакцина от COVID-19?

Прививка делается бесплатно всем жителям США вне зависимости от наличия медицинской страховки. Если у вас есть страховка, ваш поставщик медицинских услуг может выставить счет на оплату административного сбора, но вам не нужно ни за что платить.

