

# Имеются вопросы о вакцине от COVID-19?

О новой вакцине от COVID-19 задают самые разные вопросы. Мы решили составить 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 о вакцине 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 заражения вирусом 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. Она одобрена экстренным разрешением на применение. Контроль ведется в рамках исследований, после одобрения и в ходе широкого применения вакцины.

## 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 пройдет большинство людей.

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

Вакцина от COVID-19 существенно снижает вероятность заболевания. Но нам требуется больше данных, чтобы узнать, как долго будет сохраняться иммунитет. Поэтому необходимо продолжать носить маску и соблюдать дистанцию и после прививки.

## Какова эффективность вакцины?

Согласно результатам масштабных клинических исследований, эффективность вакцин производства Pfizer и Moderna составляет около 95 %.

## Можно ли делать прививку детям?

Нет. Вакцины от COVID-19, которые используются в настоящее время, предназначены только для лиц старше 16 лет.

## Повлияет ли на вакцину лекарство, которое я принимаю?

Нет. Лекарственного взаимодействия с вакциной от COVID-19 выявлено не было.

## Каковы возможные побочные эффекты?

Кратковременные побочные эффекты включают в себя боль в руке, головную боль, утомляемость, озноб и жар. Эти побочные эффекты говорят о том, что иммунная система работает.

