

# У вас есть вопросы о вакцине против COVID-19?

Мы составили список некоторых распространенных заблуждений и вопросов, которые чаще всего возникают у людей, планирующих пройти вакцинацию против COVID-19. Не нашли свой вопрос в списке? Посетите сайт [www.phila.gov/covid-19](http://www.phila.gov/covid-19) или позвоните по телефону **311** 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 организма распознавать вирус COVID-19. Благодаря такому обучению снижаются риски заболеть COVID-19.

## Можно ли заразиться COVID-19 после прививки?

Прививка не может полностью исключить риск заражения COVID-19, но у людей, прошедших полную вакцинацию, вероятность развития тяжелой формы заболевания будет гораздо ниже. Вакцины отлично помогают подготовить организм к борьбе с вирусом COVID-19. При этом идеальной вакцины не существует, поэтому очень небольшая вероятность заразиться COVID-19 все же сохраняется. Ученые продолжают изучать, как долго сохраняется защитное действие вакцины, а также необходимость применения дополнительных доз вакцины в будущем.

## У меня уже был COVID-19. Зачем мне прививка?

Вы должны сделать прививку против COVID-19 независимо от того, переболели ли вы уже COVID-19 или нет. Медицинские эксперты все еще изучают, как долго сохраняется защита от повторного заражения COVID-19 после выздоровления. Результаты исследований говорят о том, что вакцинация усиливает защиту у людей, переболевших COVID-19.

## Зачем прививаться против COVID-19, если это не отменяет необходимость носить маску?

В целом, нам необходимо соблюдать осторожность до тех пор, пока большинство людей не сделает прививку и вирус не перестанет распространяться. Одновременно с увеличением масштаба вакцинации по всей стране мы должны использовать все доступные средства профилактики, включая ношение масок, соблюдение социальной дистанции и нахождение на открытом воздухе (по возможности) во избежание распространения вируса. Пожалуйста, продолжайте носить защитные маски в местах, где это требуется.

## У меня нет проблем со здоровьем. Зачем мне прививка?

У непривитых людей гораздо выше риск развития тяжелых симптомов COVID-19, которые могут вызвать длительное серьезное заболевание и причинить долгосрочный ущерб здоровью, даже если они молоды и здоровы. На сегодняшний день большинство людей, которые тяжело переносят COVID-19 или попадают в больницу с этим диагнозом, — это молодые непривитые люди. Мы до сих пор изучаем вирус COVID-19, поэтому невозможно предсказать, перенесете ли вы болезнь в легкой или тяжелой форме.

## Безопасна ли вакцина против COVID-19, учитывая то, как быстро ее разработали?

Да. Вакцины против COVID-19 разработали так быстро, потому что ученые пользовались практически неограниченными финансовыми средствами, ресурсами и государственной поддержкой. При разработке вакцин против COVID-19 правила безопасности не нарушались. При разработке вакцин против COVID-19 использовались современные научные и технические достижения. Ученые в разных странах мира объединили усилия, чтобы как можно скорее разработать жизненно важную вакцину против вируса COVID-19.

## Безопасна ли вакцина против COVID-19 лично для меня?

Вирусом COVID-19 может заразиться каждый из нас, поэтому в исследованиях вакцины против COVID-19 принимали участие представители самых разных расовых и этнических групп. Свыше 35 % участников исследований вакцины против COVID-19 производства Pfizer и Moderna были представителями цветного населения. В клинических исследованиях также участвовали люди с различными хроническими заболеваниями. Ни одно из исследований не выявило значимые нежелательные явления.

## Опасны ли побочные эффекты?

Нет. Возможно появление некоторых побочных эффектов, таких как боль в руке, усталость, головная боль, боль в мышцах, лихорадка или озноб. Это нормальные признаки того, что в организме формируется защита (иммунитет). Побочные эффекты должны пройти через несколько дней. Некоторые люди не ощущают никаких побочных эффектов. Побочные эффекты после вакцинации — нормальное явление и не означают, что в результате прививки вы заразились COVID-19.

## Возможны ли аллергические и нежелательные реакции?

Серьезные нежелательные реакции и аллергия на вакцину против COVID-19 встречаются крайне редко. После прививки медработники попросят вас подождать 15–30 минут под наблюдением, чтобы убедиться в отсутствии аллергической или нежелательной реакции. Перед прививкой против COVID-19 сообщите работникам центра вакцинации, если у вас в анамнезе есть аллергические реакции на инъекционные препараты.

## 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. Вы также можете обратиться в центр вакцинации. Прививка против COVID-19 делается бесплатно, для ее получения не нужна медицинская страховка! Ближайший центр вакцинации можно найти на сайте [www.phila.gov/vaccine](http://www.phila.gov/vaccine) или уточнить по телефону **(215) 685-2933!**

