

Вакцина против COVID-19: часто задаваемые вопросы



Department
of Health

Последнее изменение: 8 февраля 2021 года

Безопасность и эффективность

Является ли вакцина безопасной и эффективной?

После того как вакцина против COVID-19 будет разрешена Управлением по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных средств (Food Drug Administration, FDA), многие системы мониторинга данных о безопасности вакцины будут следить за нежелательными явлениями (возможными побочными эффектами). Этот непрерывный мониторинг позволяет обнаружить нежелательные явления, которые могли не наблюдаться в ходе клинических исследований. Если будет обнаружено непредвиденное нежелательное явление, специалисты сразу займутся его дополнительным изучением, чтобы определить, представляет ли оно собой реальную угрозу безопасности. После этого специалисты решат, нужно ли вносить изменения в рекомендации по применению вакцины в США.

В штате Нью-Йорк установлен дополнительный уровень анализа результатов исследований, позволяющий обеспечить безопасность вакцины против COVID. После получения разрешения от FDA для применения в связи с чрезвычайной ситуацией специалисты **независимой Клинической консультационной рабочей группы (Clinical Advisory Task Force) по вакцине против COVID-19 штата Нью-Йорк** тщательно проверят результаты исследований вакцины, прежде чем рекомендовать какую-либо вакцину жителям Нью-Йорка. По состоянию на 18 декабря 2020 года две вакцины против COVID-19 разрешены FDA для применения в связи с чрезвычайной ситуацией и одобрены независимой Клинической консультационной рабочей группой штата Нью-Йорк: вакцина Pfizer/BioNTech и вакцина Moderna.

Можно ли заразиться COVID после прививки?

Нет. Ни одна из изучаемых вакцин не содержит в себе материалы, которые могут вызвать заболевание. Например, первые вакцины, разрешенные FDA для применения в связи с чрезвычайной ситуацией, используют небольшую безопасную часть генетического материала вируса под названием мРНК. Это не вирус. Вакцины на основе мРНК учат организм создавать вирусные белки. Иммунная система человека вырабатывает антитела к этим белкам, которые помогут побороть вирус, вызывающий COVID-19, если вы заразитесь. Это называется «иммунный ответ».

Безопасны ли вакцины против COVID для детей?

Потребуется провести исследования по изучению действия вакцин против COVID-19 у детей. На сегодняшний день клинические исследования фазы III по изучению вакцин против COVID-19 с участием детей младше 12 лет не проводились. Если у вас есть конкретные вопросы, проконсультируйтесь с вашим поставщиком медицинских услуг. Дополнительную информацию можно найти на веб-сайте www.cdc.gov или в рекомендациях Центров по контролю и профилактике заболеваний США (Centers for Disease Control and Prevention, CDC).

Безопасны ли вакцины против COVID для беременных или планирующих беременность?

Проведено ограниченное количество исследований безопасности применения вакцины против COVID-19 при беременности, однако беременные могут поставить прививку против COVID-19, если они относятся к приоритетной группе для вакцинации и не имеют медицинских противопоказаний к получению вакцины. Планируется проведение дополнительных исследований, и производители вакцин ведут мониторинг беременных людей в рамках клинических исследований. Согласно имеющимся на сегодняшний день данным специалисты полагают, что риски для беременных и планирующих беременность людей в связи с применением вакцины против COVID-19 маловероятны. Если вы беременны или планируете беременность, вам следует проконсультироваться со своим поставщиком медицинских услуг относительно вашего риска заражения COVID-19 и риска тяжелого течения заболевания в случае заражения. У беременных людей **повышенный риск тяжелого течения COVID-19**. Вакцина может защитить вас от тяжелого заболевания, что может помочь как вам, так и плоду.

Нужно ли перед прививкой иметь на руках отрицательный результат теста на COVID-19?

Нет. **CDC не рекомендует** проводить скрининговые тесты на COVID-19 перед прививкой против COVID-19.

Безопасно ли делать прививку против COVID-19, если у меня есть другое заболевание?

Да. Прививка против COVID-19 особенно важна для людей с заболеваниями, такими как заболевания сердца, легких, диабет и ожирение. Люди с этими заболеваниями с большей вероятностью могут более тяжело переносить COVID-19. Проконсультируйтесь с вашим поставщиком медицинских услуг, если у вас есть конкретные вопросы о вакцине против COVID и вашем здоровье.

Подробная информация о COVID-19 в штате Нью-Йорк: <https://health.ny.gov/coronavirus>

Если человек уже переболел COVID-19 и выздоровел, нужно ли ему делать прививку?

Да. CDC рекомендует делать прививку, даже если человек уже переболел COVID-19, так как им можно заразиться больше одного раза. После выздоровления от COVID-19 у человека может сохраняться кратковременная защита за счет антител, однако неизвестно, как долго продлится такая защита.

Можно ли почувствовать недомогание после прививки?

После прививки можно не почувствовать никаких изменений в своем состоянии. Но может быть и легкое недомогание. Такое случается после введения любой вакцины. Это иммунный ответ организма на вакцину и признак того, что она начала действовать.

После прививки против COVID-19 могут появиться следующие симптомы:

- болезненность в руке в месте введения вакцины;
- головная боль;
- озноб;
- жар;
- утомляемость.

Безрецептурные обезболивающие и жаропонижающие средства помогут устранить эти симптомы.

Через один или два дня вы должны почувствовать себя лучше. Если вы по-прежнему будете себя плохо чувствовать по прошествии двух или трех дней, обратитесь к своему поставщику медицинских услуг.

Будет ли вакцина действовать против нового штамма коронавируса, выявленного в Великобритании?

Лаборатория Wadsworth при Департаменте здравоохранения штата подтвердила случаи заражения британским штаммом коронавируса, также известным как B.1.1.7, в штате Нью-Йорк. Хотя есть подтверждения того, что британский вариант вируса более трансмиссивный (заразный), чем другие варианты, но считается, что он не является более устойчивым к действию вакцин против COVID-19.

Может ли возникнуть аллергическая реакция на вакцину против COVID-19?

У людей могут возникать аллергические реакции на любое лекарственное средство или любой биологический препарат, такой как вакцина. В большинстве случаев аллергические реакции развиваются вскоре после введения вакцины, поэтому CDC рекомендует людям, у которых ранее случались анафилактические реакции (по любой причине), оставаться под наблюдением в течение 30 минут после прививки, всем остальным людям следует находиться под наблюдением в течение 15 минут. Все помещения, где проводится вакцинация, должны быть надлежащим образом оборудованы, чтобы оказать медицинскую помощь в случае маловероятной аллергической реакции. CDC рекомендует лицам с аллергией на любые компоненты в составе вакцины не делать прививку.

Возникнут ли побочные эффекты от вакцины?

Частые побочные эффекты, которые наблюдались в ходе клинических исследований, включают утомляемость, болезненность мышц в месте инъекции и повышение температуры.

Является ли естественный иммунитет к COVID-19 более надежным, чем иммунитет от вакцины?

Нет. После выздоровления от COVID-19 у человека может сохраняться кратковременная защита за счет антител, однако неизвестно, как долго длится такая защита. Вакцинация — это наилучшая защита, и это безопасно. Люди, которые заражаются COVID-19, могут серьезно заболеть, а у некоторых людей развиваются симптомы истощения, которые не проходят месяцами.

Как долго сохраняется иммунитет, обеспечиваемый вакциной?

Исследователям еще неизвестно, как долго сохраняется иммунитет после прививки. Поэтому важно продолжать соблюдать профилактические меры, такие как ношение маски, регулярное мытье рук и соблюдение социальной дистанции.

Я слышал(-а) о коллективном иммунитете. Что нужно, чтобы у населения выработался коллективный иммунитет к COVID-19?

Коллективный иммунитет достигается, когда у достаточного количества людей есть иммунитет к заболеванию, вследствие чего дальнейшее распространение заболевания становится маловероятным. В результате вирус перестанет легко передаваться. Специалисты не знают, какой процент людей нужно вакцинировать, чтобы достичь коллективного иммунитета к COVID-19. Они также не знают, как долго вакцина будет защищать людей.

Если позволить COVID-19 естественным образом распространяться в сообществе, это приведет к нежелательным инфекциям, страданиям и смертям.

У меня положительный результат анализа на антитела к COVID. Нужно ли мне делать прививку?

Да. CDC рекомендует делать прививку, даже если человек уже переболел COVID-19, так как им можно заразиться больше одного раза. После выздоровления от COVID-19 у человека может сохраняться кратковременная защита за счет антител, однако неизвестно, как долго продлится такая защита. Вакцинация — это наилучшая защита, и это безопасно. Люди, которые заражаются COVID-19, могут серьезно заболеть, а у некоторых людей развиваются симптомы истощения, которые не проходят месяцами.

Нужно ли после прививки против COVID-19 все равно носить маску и соблюдать социальную дистанцию?

Да. Вам нужно будет по-прежнему носить маску, соблюдать социальную дистанцию и надлежащую гигиену рук в течение обозримого будущего, так как вакцинация разворачивается поэтапно.

Специалистам нужно больше времени, чтобы понять, насколько вакцины защищают от COVID-19, прежде чем решить, нужно ли вносить изменения в рекомендации по ношению масок. На решение также повлияют другие факторы, в том числе сколько людей сделают прививки и как вирус будет распространяться в регионах.

Разработка

Каким образом удалось так быстро разработать вакцину?

Сочетание многих факторов позволило разработать вакцину против COVID-19 быстро и безопасно:

- Исследователи смогли быстро начать разработку вакцины, так как вирус, вызывающий COVID-19, похож на другие существующие вирусы.
- Ученые со всего мира сразу же делились результатами исследований этого нового вируса, что позволило начать работу над вакциной без промедлений.
- Некоторые исследователи смогли начать **исследования фаз I и II одновременно**.
- В исследованиях, связанных с COVID-19, участвовало больше людей, чем в других недавних исследованиях вакцин (это значит, что в исследованиях участвовало больше людей за более короткий период времени).
- Федеральное правительство разрешило начать производство наиболее перспективных вакцин до завершения исследований. Это означает, что как только вакцина будет разрешена к применению, ее почти сразу же можно будет предлагать людям.

Важно отметить, что от всех разработчиков вакцин требуют выполнить все стадии процесса разработки и обеспечить соответствие всем стандартам безопасности и эффективности (хорошей результативности). Узнайте, сколько этапов включает типичный **процесс испытаний и одобрения вакцин**.

Что включает в себя вакцина против COVID-19?

Ингредиенты вакцины против COVID-19 Pfizer перечислены [на странице 2 здесь](#).

Ингредиенты вакцины против COVID-19 Moderna перечислены [на странице 2 здесь](#).

Кто принимал участие в клинических исследованиях?

В клинических исследованиях обеих вакцин, получивших разрешение FDA для применения в связи с чрезвычайной ситуацией, участвовали тысячи мужчин и женщин самых разных возрастов, разной расовой и этнической принадлежности и с различной степенью проблем со здоровьем.

Разбивку участников клинических исследований по демографическим признакам можно найти здесь:

- [Вакцина Moderna](#)
- [Вакцина Pfizer](#)

Участвовали ли в клинических исследованиях люди с сопутствующими заболеваниями, включая диабет или гипертонию?

Да. В клинических исследованиях обеих вакцин участвовали люди как минимум с одним из заболеваний, подвергающих их повышенному риску тяжелых осложнений COVID-19, в том числе с такими заболеваниями, как:

- хроническое заболевание легких (например, эмфизема и хронический бронхит, идиопатический фиброз легких и кистозный фиброз) или астма средней или тяжелой степени;
- серьезные заболевания сердца (например, сердечная недостаточность, ишемическая болезнь сердца, врожденный порок сердца, кардиомиопатии и легочная гипертензия);
- ожирение (индекс массы тела ≥ 30 кг/м²);
- сахарный диабет (1-го типа, 2-го типа или гестационный диабет);
- заболевания печени;
- инфекция, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) (не включено в оценку эффективности).

Содержат ли вакцины против COVID-19 ингредиенты животного происхождения?

Нет. Вакцины против COVID-19 Moderna и Pfizer BioNTech являются бесклеточными и не содержат продуктов, консервантов или вспомогательных веществ человеческого или животного происхождения и не используют каких-либо ингредиентов человеческого или животного происхождения.

Доступность

Когда мне нужно сделать прививку?

Как только вакцина станет доступна для вас. Департамент здравоохранения штата продолжит сообщать информацию о том, где и когда жители Нью-Йорка могут сделать прививки, по мере того, как станет доступно еще больше доз вакцины.

Кто получит вакцину в первую очередь?

В штате Нью-Йорк вакцинация против COVID-19 будет осуществляться поэтапно с учетом потребности и риска. Жители Нью-Йорка, которые с большей вероятностью могут подвергнуться риску заражения вирусом и которые могут серьезно заболеть в случае заражения COVID-19, получают вакцину первыми. Федеральное правительство и правительство штата Нью-Йорк разработали план, чтобы гарантировать, что все смогут получить вакцину против COVID-19, как только она станет доступна в большом количестве, бесплатно, независимо от того, где они проживают.

В первую очередь на первом этапе вакцину получают работники медицинских учреждений, подвергающиеся высокому риску (работники реанимационных отделений, отделений интенсивной терапии и пульмонологических отделений), пациенты и персонал учреждений сестринского ухода, пациенты и персонал учреждений по оказанию долгосрочного ухода и интернатов, работники, оказывающие экстренную медицинскую помощь, другие медицинские сотрудники, судебно-медицинские эксперты и патологоанатомы.

Будет ли доступно более одной вакцины?

Да. В настоящее время FDA разрешило к применению в связи с чрезвычайной ситуацией две вакцины, также ожидается выпуск других вакцин.

По состоянию на 9 декабря 2020 года в США начались клинические исследования фазы III для четырех вакцин.

Исследования фазы III проводятся с участием большого количества людей, чтобы изучить, насколько вакцина безопасна и насколько эффективно она действует.

Сколько раз мне нужно будет делать прививку?

Все вакцины против COVID-19 (за исключением одной), которые в настоящее время изучаются в США в рамках клинических исследований фазы III или которые были разрешены FDA для применения в США в связи с чрезвычайной ситуацией, требуют двух инъекций для обеспечения эффективной защиты.

Предоставляется ли вакцина бесплатно?

Да. Вакцины против COVID-19 будут предоставляться бесплатно.

Обязательно ли делать прививку?

В штате Нью-Йорк вакцинация против COVID-19 не является обязательной.

Соответствие критериям и запись

Как узнать, являюсь ли я критически важным работником?

Жители Нью-Йорка могут проверить, соответствуют ли они критериям для получения вакцины, с помощью [приложения «Am I Eligible» \(«Соответствую ли я критериям»\)](#). Соответствующим критериям критически важным работникам следует обратиться за информацией в свой профсоюз или местный департамент здравоохранения.

Ввиду ограниченных поставок вакцины против COVID от федерального правительства, соответствующим критериям жителям Нью-Йорка может потребоваться ждать записи на прием для получения вакцины до 14 недель.

Могу ли я прийти без предварительной записи или нужно записаться на прием?

Вы должны записаться на прием, чтобы сделать прививку против COVID-19. Посещения без предварительной записи не допускаются. Вакцина доступна в аптеках, больницах и местных департаментах здравоохранения по всему штату. Обратитесь к вашему предпочитаемому поставщику, чтобы записаться на прием для получения вакцины.

Жители Нью-Йорка также могут записаться на прием в центр вакцинации штата Нью-Йорк на веб-сайте ny.gov/vaccine или с помощью горячей линии по вакцинации против COVID-19 штата Нью-Йорк, которая работает с 7:00 до 22:00 7 дней в неделю, по номеру телефона 1-833-NYS-4-VAX (1-833-697-4829).

Ввиду ограниченных поставок вакцины против COVID от федерального правительства, соответствующим критериям жителям Нью-Йорка может потребоваться ждать записи на прием для получения вакцины до 14 недель.

Какую информацию мне нужно предоставить, чтобы получить вакцину?

Соответствующие критериям лица, которые записаны на прием в центр вакцинации штата Нью-Йорк, должны предоставить:

- надлежащее удостоверение личности (включая любое удостоверение личности, выданное штатом Нью-Йорк или государством, например документ о прохождении военной службы); детей и подростков в возрасте до 18 лет должен сопровождать родитель или опекун, который их лица от даст согласие на вакцинацию;
- а также подтверждение соответствия критериям для получения вакцины.

Если лицо соответствует критериям по причине своего служебного положения, ему следует подтвердить свое трудоустройство в штате Нью-Йорк. Подтверждение может включать:

- идентификационную карточку или бейдж сотрудника;
- письмо от работодателя или аффилированной организации; или
- квитанцию о начислении заработной платы, в зависимости от принадлежности к определенной приоритетной группе.

Если лицо соответствует критериям по причине своего возраста, ему следует подтвердить свой возраст и проживание в Нью-Йорке.

Чтобы подтвердить проживание в Нью-Йорке, лицо должно предъявить:

- один из следующих документов: документальное подтверждение от собственника арендуемого жилья; последняя квитанция о внесении арендной платы или договор об аренде; документы по ипотечному кредиту; или
- два из следующих документов: документальное подтверждение от другого лица; актуальная корреспонденция; документы, подтверждающие обучение в школе.

Для возраста подтверждение может включать:

- водительские права или другое удостоверение личности;
- свидетельство о рождении, выданное штатом или местным департаментом;
- действующий паспорт гражданина США или иностранный паспорт;
- постоянный вид на жительство;
- свидетельство о натурализации или гражданстве;
- полис страхования жизни с указанием даты рождения; или
- свидетельство о браке с указанием даты рождения.

Чтобы узнать, соответствуете ли вы критериям для получения вакцины против COVID-19, воспользуйтесь онлайн-инструментом [«Am I Eligible»](#).

Какая возрастная группа соответствует критериям для получения вакцины?

В рамках фазы 1b критериям для получения вакцины против COVID-19 соответствуют жители Нью-Йорка в возрасте 65 лет и старше. Жители Нью-Йорка также могут воспользоваться [приложением «Am I Eligible»](#), чтобы проверить, соответствуют ли они критериям для получения вакцины, и найти центр вакцинации штата Нью-Йорк. Жители Нью-Йорка в возрасте младше 65 лет могут тем не менее соответствовать критериям, если они относятся к одной или нескольким [категориям, соответствующим критериям](#).

Ввиду ограниченных поставок вакцины против COVID от федерального правительства, соответствующим критериям жителям Нью-Йорка может потребоваться ждать записи на прием для получения вакцины до 14 недель.

Мне 65 лет или больше. Как мне найти место, где я могу сделать прививку?

Вакцины поступают в аптеки, а приоритет отдается людям старше 65 лет. Обратитесь в предпочитаемую вами аптеку, чтобы записаться на прием для получения вакцины. Кроме того, существует управляемая правительством штата сеть центров по распределению вакцины в штате — чтобы проверить соответствие критериям и график приемов в центрах вакцинации только в штате Нью-Йорк, [используйте приложение «Am I Eligible»](#). Вы также можете позвонить на горячую линию по вакцинации против COVID-19 штата Нью-Йорк, которая работает с 7:00 до 22:00 7 дней в неделю, по номеру телефона 1-833-NYS-4-VAX (1-833-697-4829).

Я сотрудник службы экстренного реагирования. Я соответствую критериям для получения вакцины?

Следующие группы сотрудников служб экстренного реагирования соответствуют критериям для получения вакцины в рамках фазы 1b. Изучите данный список, чтобы узнать, можете ли вы соответствовать критериям для получения вакцины.

- Службы пожарной охраны:
 - служба пожарной охраны штата, включая пожарных и специалистов по расследованию (профессиональных и добровольцев);
 - местные службы пожарной охраны, включая пожарных и специалистов по расследованию (профессиональных и добровольцев).
- Полиция и следственные органы:
 - полиция штата, включая полицейских дорожной службы;
 - полиция парков штата, полиция Департамента охраны окружающей среды (DEC), служащие лесного хозяйства;
 - полиция Университета штата Нью-Йорк (SUNY);
 - офисы шерифов;
 - отделения полиции округов и полицейские участки;
 - отделения полиции города, административных центров и поселков городского типа;
 - отделения транспортной полиции или других органов власти;
 - оперативно-следственные органы штата, включая Департамент транспортных средств (Department of Motor Vehicles), Комиссию штата по контролю исправительных учреждений (Commission of Correction), Центр правосудия (Justice Center), Управление финансовых услуг (Department of Financial Service), генерального инспектора (Inspector General), Департамент налогообложения и финансов (Department of Tax and Finance), Управление по предоставлению услуг для детей и семей (Office of Children and Family Services), Управление штата по регулированию алкогольного рынка (Liquid Authority).
- Службы связи для обеспечения общественной безопасности:
 - персонал служб экстренной связи и единой дежурно-диспетчерской службы, включая операторов и технических специалистов.
- Другие уполномоченные (давшие присягу) и гражданские служащие:
 - судебные исполнители;
 - другие полицейские и сотрудники органов правопорядка;
- службы поддержки гражданского персонала любой (любого) из вышеперечисленных служб, органов или учреждений.
- Исправительные учреждения:
 - персонал Департамента штата по вопросам исполнения наказаний и общественного надзора (Department of Corrections and Community Supervision), включая сотрудников исправительных учреждений и инспекторов по надзору за условно-досрочно освобожденными;
 - местные исправительные учреждения, включая сотрудников исправительных учреждений;
 - местные уголовно-исполнительные инспекции, включая инспекторов по надзору за условно-досрочно освобожденными;
 - колонии для несовершеннолетних и реабилитационные учреждения штата;
 - местные колонии для несовершеннолетних и реабилитационные учреждения.

Сотрудники служб экстренного реагирования могут либо обратиться в свой профсоюз, чтобы записаться на прием, либо обратиться в местный департамент здравоохранения, либо найти центр вакцинации штата Нью-Йорка с помощью [приложения «Am I Eligible»](#), выпущенного штатом Нью-Йорк. Обратите внимание, что, ввиду ограниченных поставок вакцины от федерального правительства, соответствующим критериям жителям Нью-Йорка может потребоваться ждать записи на прием для получения вакцины до 14 недель.

Я сотрудник местной полиции, заместитель шерифа, сотрудник полиции штата или сотрудник административной службы. Как я могу сделать прививку?

Сотрудникам местной полиции или полиции штата, сотрудникам офисов шерифов или персоналу соответствующих административных служб следует обратиться в свой профсоюз или местный департамент здравоохранения для получения дополнительной информации о том, как записаться на прием. Все жители Нью-Йорка, включая перечисленных сотрудников, могут также найти центр вакцинации штата Нью-Йорк с помощью [приложения «Am I Eligible»](#), выпущенного штатом Нью-Йорк. Обратите внимание, что, ввиду ограниченных поставок вакцины от федерального правительства, соответствующим критериям жителям Нью-Йорка может потребоваться ждать записи на прием для получения вакцины до 14 недель.

Я сотрудник NYPD или FDNY. Как я могу сделать прививку?

Полицейским и пожарным Нью-Йорка следует обратиться в свой профсоюз для получения дополнительной информации о том, как записаться на прием, либо связаться с Департаментом здравоохранения Нью-Йорка (New York City Department of Health). Все соответствующие критериям жители Нью-Йорка, включая сотрудников Департамента полиции Нью-Йорка (New York Police Department, NYPD) и Пожарного департамента Нью-Йорка (Fire Department of the City of New York, FDNY), могут также найти центр вакцинации штата Нью-Йорк с помощью [приложения «Am I Eligible»](#). Обратите внимание, что, ввиду ограниченных поставок вакцины от федерального правительства, соответствующим критериям жителям Нью-Йорка может потребоваться ждать записи на прием для получения вакцины до 14 недель.

Я учитель или сотрудник школы P-12. Как я могу сделать прививку?

Учителям следует либо обратиться в свой профсоюз или местный департамент здравоохранения, чтобы записаться на прием, либо найти центр вакцинации штата Нью-Йорк с помощью [приложения «Am I Eligible»](#), выпущенного штатом Нью-Йорк. Обратите внимание, что, ввиду ограниченных поставок вакцины от федерального правительства, соответствующим критериям жителям Нью-Йорка может потребоваться ждать записи на прием для получения вакцины до 14 недель.

Я замещающий учитель в школе P-12 или школьном округе. Соответствую ли я критериям для получения вакцины?

Да. Замещающие учителя в школах P-12 или школьном округе включены в программу вакцинации фазы 1b и соответствуют критериям для получения вакцины.

Я водитель школьного автобуса. Соответствую ли я критериям для получения вакцины?

Да. Подрядчики, работающие со школами P-12 или школьными округами, в том числе водители школьных автобусов, включены в программу вакцинации фазы 1b и соответствуют критериям для получения вакцины.

Я работник детского дошкольного учреждения. Соответствую ли я критериям для получения вакцины?

Да, лицензированные или зарегистрированные детские учреждения соответствуют критериям для получения вакцины. Сотрудники или вспомогательный персонал лицензированных или зарегистрированных детских учреждений также соответствуют критериям. Вакцина доступна в аптеках, больницах и местных департаментах здравоохранения по всему штату. Обратитесь к вашему предпочитаемому поставщику, чтобы записаться на прием для получения вакцины. Кроме того, существует управляемая правительством штата сеть центров по распределению вакцины в штате — чтобы проверить соответствие критериям и график приемов в центрах вакцинации только в штате Нью-Йорк, [используйте приложение «Am I Eligible»](#). Обратите внимание, что, ввиду ограниченных поставок вакцины от федерального правительства, соответствующим критериям жителям Нью-Йорка может потребоваться ждать записи на прием для получения вакцины до 14 недель.

Я учитель или сотрудник школы P-12 в городе Нью-Йорке. Как я могу сделать прививку?

Учителям следует либо обратиться в свой профсоюз для получения дополнительной информации о том, как записаться на прием, либо обратиться в Департамент здравоохранения Нью-Йорка. Все соответствующие критериям жители Нью-Йорка, включая учителей и сотрудников школ города Нью-Йорка, могут также найти центр вакцинации штата Нью-Йорк с помощью [приложения «Am I Eligible»](#). Обратите внимание, что, ввиду ограниченных поставок вакцины от федерального правительства, соответствующим критериям жителям Нью-Йорка может потребоваться ждать записи на прием для получения вакцины до 14 недель.

Я сотрудник системы общественного транспорта (авиакомпания, пассажирской железнодорожной компании, метрополитена и другой системы городского транспорта, парома, портового управления, общественного автобусного перевозчика). Как я могу сделать прививку?

Сотрудникам системы общественного транспорта следует обратиться в свой профсоюз или в орган, контролирующей деятельность его работодателя, для получения дополнительной информации о том, как записаться на прием для получения вакцины. Все соответствующие критериям жители Нью-Йорка, включая сотрудников системы общественного транспорта, могут также найти центр вакцинации штата Нью-Йорк с помощью [приложения «Am I Eligible»](#). Обратите внимание, что, ввиду ограниченных поставок вакцины от федерального правительства, соответствующим критериям жителям Нью-Йорка может потребоваться ждать записи на прием для получения вакцины до 14 недель.

Я сотрудник исправительного учреждения. Как я могу сделать прививку?

Сотрудникам исправительных учреждений следует обратиться в свой профсоюз или местный департамент для получения дополнительной информации о том, как записаться на прием для получения вакцины. Все соответствующие критериям жители Нью-Йорка, включая сотрудников исправительных учреждений, могут также найти центр вакцинации штата Нью-Йорк с помощью [приложения «Am I Eligible»](#). Обратите внимание, что, ввиду ограниченных поставок вакцины от федерального правительства, соответствующим критериям жителям Нью-Йорка может потребоваться ждать записи на прием для получения вакцины до 14 недель.

Соответствующие критериям сотрудники исправительных учреждений включают:

- персонал Департамента штата по вопросам исполнения наказаний и общественного надзора, включая сотрудников исправительных учреждений и инспекторов по надзору за условно-досрочно освобожденными;
- местные исправительные учреждения, включая сотрудников исправительных учреждений;
- местные уголовно-исполнительные инспекции, включая инспекторов по надзору за условно-досрочно освобожденными;
- колонии для несовершеннолетних и реабилитационные учреждения штата;
- местные колонии для несовершеннолетних и реабилитационные учреждения.

Я работаю в системе общественного автобусного транспорта. Как я могу сделать прививку?

Лица, работающие в системе общественного автобусного транспорта, могут обратиться в свой местный профсоюз или в свою автобусную компанию, которые координируют центры вакцинации и записывают на прием через свой местный департамент здравоохранения. Все соответствующие критериям жители Нью-Йорка, включая водителей общественных автобусов, могут также найти центр вакцинации штата Нью-Йорк с помощью [приложения «Am I Eligible»](#). Обратите внимание, что, ввиду ограниченных поставок вакцины от федерального правительства, соответствующим критериям жителям Нью-Йорка может потребоваться ждать записи на прием для получения вакцины до 14 недель.

Я сотрудник продуктового магазина, работающий непосредственно с покупателями. Соответствую ли я критериям для получения вакцины?

Да. Сотрудники продуктовых магазинов, работающие непосредственно с покупателями, соответствуют критериям для получения вакцины в рамках фазы 1b. Этим сотрудникам следует обратиться в свой профсоюз для получения дополнительной информации о том, как сделать прививку, либо найти центр вакцинации штата Нью-Йорк с помощью [приложения «Am I Eligible»](#), выпущенного штатом Нью-Йорк. Если вы запишитесь на прием, вы должны принести подтверждение соответствия критериям, например квитанцию о начислении заработной платы и соответствующее удостоверение личности. Обратите внимание, что, ввиду ограниченных поставок вакцины от федерального правительства, соответствующим критериям жителям Нью-Йорка может потребоваться ждать записи на прием для получения вакцины до 14 недель.

Я хочу записаться на прием, но мне говорят, что записи нет. Что делать?

Ввиду ограниченных поставок вакцины от федерального правительства соответствующим критериям жителям Нью-Йорка может потребоваться ждать записи на прием для получения вакцины до 14 недель. Когда поставки увеличатся, появится запись на прием. Мы призываем жителей Нью-Йорка проявить терпение и дождаться дополнительных поставок вакцины.

Будет ли в форме, которую необходимо заполнить перед вакцинацией, графа для указания небинарной гендерной идентичности?

Формы, которые создаются и хранятся в штате Нью-Йорк и которые используются в центрах вакцинации (местных и на уровне штата), будут включать графу для указания небинарной гендерной идентичности.

Когда мне будут делать прививку, нужно ли мне носить маску?

Да. Когда вы пойдете делать прививку, не забудьте надеть маску или покрытие для лица.

В приложении для предварительной проверки «Am I Eligible» указано, что я не соответствую критериям, но я считаю, что соответствую. Что делать?

Приложение «Am I Eligible» — средство предварительной проверки для жителей штата Нью-Йорк — не является источником информации для окончательного определения, соответствует человек критериям для получения вакцины или нет. Если вы считаете, что вы относитесь к одной из **категорий, соответствующих критериям**, предусмотренных для жителей Нью-Йорка, вы также можете позвонить на горячую линию по вакцинации против COVID-19 штата Нью-Йорк, которая работает с 7:00 до 22:00 7 дней в неделю, по номеру телефона 1-833-NYS-4-VAX (1-833-697-4829). После записи на прием все жители Нью-Йорка должны заполнить [Форму вакцинации против COVID-19 штата Нью-Йорк](#), которая включает самостоятельное заявление (под страхом установленной законом ответственности) о том, что лицо относится к группе, имеющей право на приоритетную вакцинацию.

Где можно найти полный перечень лиц, соответствующих критериям для получения вакцины?

Посетите [данный веб-сайт](#), чтобы ознакомиться с полным перечнем лиц, имеющих право на вакцинацию против COVID-19.

Если у меня нет документов, будут ли переданы мои личные данные?

Муниципалитет Нью-Йорка не будет передавать какие-либо данные, которые можно использовать для определения иммиграционного статуса человека. К ним, помимо прочего, относятся имя, фамилия и адрес. Любая передача данных будет проходить в соответствии со строгими законами Нью-Йорка о защите иммиграционного статуса и будет включать только обобщенные демографические данные, даты получения вакцины и дозы. CDC также согласилась с тем, что другие органы или учреждения не смогут использовать и получить доступ к любым данным, переданным муниципалитетом Нью-Йорка, в целях, не связанных с общественным здравоохранением.