

Факты о вакцинах от COVID-19

Безопасны ли вакцины против COVID-19?



ДА. Вакцины от COVID-19 безопасны и эффективны. Миллионы людей в США получили вакцины от COVID-19, и эти вакцины прошли самую тщательную проверку на безопасность в истории США. Перед разрешением на использование все вакцины COVID-19 были протестированы в клинических испытаниях с участием десятков тысяч человек, чтобы убедиться, что они соответствуют стандартам безопасности и защищают взрослых людей разных возрастов, рас и национальностей. В ходе испытаний не было серьезных опасений по поводу безопасности. CDC (Центр по контролю и профилактике заболеваний) и FDA (Управление по контролю за продуктами и лекарствами) продолжают контролировать вакцины, чтобы убедиться, что они безопасны.

Лучше получить иммунитет к COVID-19 с помощью вакцины, чем естественный иммунитет?



ДА. Хотя после выздоровления от COVID-19 у вас может быть некоторая краткосрочная иммунная защита, мы не знаем, как долго эта защита длится. Вакцинация - лучшая защита. Люди, заболевшие COVID-19, могут иметь серьезные заболевания, а у некоторых из них могут быть симптомы, которые сохраняются месяцами.

Может ли вакцина вызвать у меня COVID-19?



НЕТ. Ни одна из вакцин против COVID-19, используемых в настоящее время или разрабатываемых в США, не содержит живых вирусов, вызывающих COVID-19. Это означает, что вакцина COVID-19 не может заразить вас COVID-19.

Если я уже переболел COVID-19 и выздоровел, нужно ли мне делать вакцинацию?



ДА. Вам следует сделать прививку, даже если вы уже переболели COVID-19. Хотя вы можете получить некоторую краткосрочную защиту после восстановления от COVID-19, мы не знаем, как долго эта защита продлится.

Защитит ли меня вакцина от гриппа от COVID-19?



НЕТ. Это две разные вакцины. Вакцинация от гриппа не защитит вас от COVID-19. Но вакцина против гриппа может предотвратить заражение гриппом одновременно с COVID-19. Это может уберечь вас от более тяжелого заболевания.



Нужно ли мне носить маску и избегать тесного контакта с другими, если я получил полную вакцину?



ПО-РАЗНОМУ. Исследования показывают, что люди, полностью вакцинированные против COVID-19, надежно защищены от серьезных заболеваний, госпитализации или смерти. Вакцинированные люди все еще могут передавать вирус другим людям, с которыми они контактируют, хотя ограниченные данные предполагают, что вакцины, по крайней мере, частично снизят передачу. Однако, находясь в общественных местах, вы можете не знать, кто из окружающих прошел полную вакцинацию или кто подвергается более высокому риску серьезно заболеть.

Поэтому для тех, кто прошел вакцинацию, и для остальной части населения, ожидающей своей очереди вакцинации, по-прежнему очень важно продолжать использовать все доступные средства, чтобы помочь остановить эту пандемию:

- Носите маску, которая закрывает рот и нос во всех рекомендуемых ситуациях
- Держитесь на расстоянии от других людей
- Часто мойте руки после прикосновения к общим предметам или прикосновения к лицу

Если вы полностью вакцинированы (т. е. прошло 14 дней с момента последней прививки), вы можете чувствовать себя в большей безопасности касательно рисков для собственного здоровья, участвуя в мероприятиях, разрешенных Штатом и местными Департаментами здравоохранения.

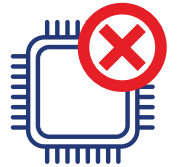
узнаем больше о защите, которую вакцины обеспечивают против бессимптомных инфекций и против различных штаммов вируса. Узнайте больше о том, что могут делать полностью вакцинированные люди, на sfcdcp.org/lifeaftervaccine.

Повлияет ли вакцина на мою ДНК?



НЕТ. Вакцины никоим образом не влияют на нашу ДНК и не взаимодействуют с генетическим материалом

Я слышал слух о микрочипе - в этом есть что-нибудь?



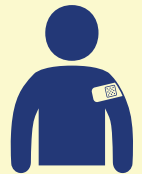
НЕТ. Мы знаем, что у многих людей есть вопросы о вакцине, и были примеры, когда о вакцине распространялась дезинформация, например, этот ложный слух об отслеживающем «микрочипе». Не существует вакцинного «микрочипа», и этот ложный слух не основан на действительности.

Могут ли люди получить вакцину, если они хотят иметь детей в будущем?



ДА. Люди, которые хотят забеременеть в будущем, могут получить вакцину от COVID-19, когда она станет для них доступной. Основываясь на текущих знаниях, медицинские эксперты не считают, что вакцины от COVID-19 будут представлять краткосрочный или долгосрочный риск для тех, кто хочет забеременеть.

Каковы побочные эффекты вакцины от COVID-19?



Наиболее частые побочные эффекты включают усталость, мышечные боли, боли в суставах, высокую температуру, головные боли, боль и покраснение в месте вакцинации, возникающие в течение первых 3 дней вакцинации и исчезающие в течение 1-3 дней с момента начала вакцинации. Побочные эффекты - это признаки того, что вакцина помогает выработать иммунитет.

