

Вакцины против COVID-19 – мифы и факты

Вакцинация от COVID-19 безопасна и высокоэффективна с точки зрения защиты от COVID-19. Ниже приводятся факты и распространенные мифы о вакцинах.

Миф	Fact
Вакцины от COVID-19 разработали слишком быстро. Они небезопасны.	Вакцины от COVID-19, разрешенные для массового применения Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA), признаны безопасными и эффективными. Они прошли тот же жесткий лабораторный контроль и крупные клинические исследования, что и любая другая вакцина. Независимые эксперты внимательно изучили все данные, подтверждающие, что вакцины соответствуют всем необходимым стандартам безопасности. Подробную информацию об испытаниях и безопасности вакцин вы можете найти на сайте cdc.gov/vaccines .
Вакцины могут заразить меня вирусом COVID-19.	Вакцины не могут заразить вас COVID-19, поскольку они не содержат сам вирус. После вакцинации у вас могут появиться такие симптомы, как температура. Это нормальное явление. Это значит, что ваш организм реагирует на вакцину, вырабатывая антитела, но это не значит, что вы заразились COVID-19.
После вакцины у меня выработается стопроцентный иммунитет к COVID-19.	Ни у одной вакцины нет 100% эффективности против какого-либо вируса, но вакцины от COVID-19 приближаются к этому показателю. Их эффективность защиты от заражения COVID-19 составляет примерно 95%.
После вакцинации мне необязательно носить маску и соблюдать социальную дистанцию.	Вакцины не формируют 100% иммунитет. Вам все равно придется носить маску, часто мыть руки и соблюдать социальную дистанцию. Даже если вакцины защитят вас от вируса, вы все равно можете передавать его другим людям, которые не прошли вакцинацию. Следуйте инструкциям Центров по контролю и профилактике заболеваний (CDC) и ваших территориальных органов здравоохранения.
Мне не надо делать прививку, потому что я не состою в группе риска.	CDC рекомендуют, чтобы как можно больше взрослых, соответствующих критериям, сделали прививку вне зависимости от риска инфицирования. В защите от COVID-19 нуждаются все, даже молодые и здоровые взрослые. Если вы уже переболели COVID-19, нет гарантии того, что вы не заболите повторно. Если вы ждете ребенка, страдаете от сильной аллергии или беспокоитесь по поводу вакцинации, проконсультируйтесь с вашим врачом.
Я могу заплатить, чтобы меня включили в приоритетную группу для вакцинации.	Вы не можете заплатить за то, чтобы вас включили в список для приоритетной вакцинации. Порядок распределения вакцин зависит от риска инфицирования.
Вакцины содержат подозрительные вещества.	Вакцины против COVID-19, одобренные FDA, не содержат тканей плода, пересаженной ткани, микрочипов, устройств слежения или каких-либо других компонентов, которые могут изменить ДНК. Вакцины содержат матричную РНК (мРНК), которая запускает выработку антител, а затем распадается. Подробную информацию вы найдете на сайте cdc.gov/vaccines .

Вакцинация поможет защитить вас во время пандемии. Посетите сайт unicaremass.com/coronavirus чтобы получить подробную информацию.

Источники:
 Сайт Центров по контролю и профилактике заболеваний: [cdc.gov](https://www.cdc.gov).
 Сайт Всемирной организации здравоохранения: [who.int/health-topics/coronavirus](https://www.who.int/health-topics/coronavirus).

Административные услуги предоставляются плану компанией UniCare Life & Health Insurance Company. Commonwealth of Massachusetts несет исключительную ответственность при определении прав на участие и любых сумм, подлежащих уплате в соответствии с условиями плана.