

Факты и распространенные мифы о вакцине от COVID-19.

NYC
HEALTH+
HOSPITALS

О вакцине от COVID-19 много говорят. И далеко не все является правдой. Ознакомьтесь с фактами и будьте здоровы.

Миф: Вакцины от COVID-19 небезопасны, ведь их изготовили слишком быстро.

Факт: Безопасность и эффективность вакцины была доказана научно.

Вакцина от COVID-19 прошла клинические испытания и экспертизу безопасности, чтобы получить разрешение от Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (Food and Drug Administration, FDA). Более 40 000 человек приняли участие в клинических испытаниях вакцины Pfizer, и более 30 000 человек испытали на себе вакцину Moderna.

Миф: Вакцина от COVID-19 вызывает очень серьезные побочные эффекты и аллергические реакции.

Факт: Вакцина может вызывать незначительные побочные эффекты, как и другие вакцины.

Среди распространенных побочных эффектов можно отметить утомление, головную боль, боль или покраснение в месте инъекции и боль в мышцах или суставах. Хотя такие побочные эффекты являются неприятными, они свидетельствуют о том, что ваш организм включился в работу, чтобы защитить себя от вируса, вызывающего COVID-19. Люди, столкнувшиеся с серьезными аллергическими реакциями на ингредиенты данной вакцины, не должны вакцинироваться.

Миф: Я не подвержен(а) риску серьезно заболеть COVID-19, поэтому мне не нужна вакцина.


Факт: Неважно, насколько вы подвержены риску, так как вы все равно можете заразиться и распространять вирус.

После того как вакцина станет широко доступной, вакцинация максимального количества взрослых, соответствующих определенным требованиям, поможет защитить население от вируса, сформировав так называемый «коллективный иммунитет».

Миф: Я могу заразиться COVID-19 из-за введения вакцины.

Факт: Вы не можете заразиться COVID-19 из-за введения вам вакцины.

Ни в одной из одобренных вакцин от COVID-19 не содержатся живые частицы вируса. В составе вакцины нет компонентов, которые могут привести к заражению COVID-19. Вакцины Pfizer и Moderna используют матричную РНК, т. е. матричную рибонуклеиновую кислоту. Матричная РНК обучает наши клетки производить белок, который вызывает иммунную реакцию в нашем организме. Данная иммунная реакция, запускающая производство антител, защищает нас от заражения при попадании в организм настоящего вируса.



Поднимите руку
все, кто голосует
за вакцину от
COVID-19.

Миф: Вакцина от COVID-19 может изменить мою ДНК или состав генов.

Факт: Вакцина не может изменить ДНК или состав генов человека.

Матричная РНК в вакцине никоим образом и ни при каких обстоятельствах не влияет на ваш генетический материал и не взаимодействует с ним. Организм избавляется от матричной РНК через 1-2 недели.

Миф: Использование матричной РНК в вакцинах – новая технология, о которой нам мало что известно.

Факт: Ученые изучают использование матричной РНК в вакцинах уже несколько десятилетий.

Миф: Я переболел(а) COVID-19, поэтому мне не нужна вакцина.

Факт: Вы должны пройти вакцинацию, даже если вы переболели COVID-19.

Специалистам неизвестно, могут ли антитела к инфекции защищать от повторного заражения. Вы можете вакцинироваться после того, как у вас пройдут все симптомы, и после того, как истечет рекомендуемый для вас период изоляции.

Миф: Вместе с вакциной людям вживляются следящие микрочипы.

Факт: В вакцине нет следящих устройств.

В вакцине нет микрочипов или следящих устройств. Данный миф возник в Интернете, и причиной его появления стали ложные заявления о том, что в вакцинах содержатся микрочипы.

Миф: Если у меня аллергия на яйца, я не могу получить вакцину от COVID-19.

Факт: Вакцина от COVID-19 не содержит яиц.

Миф: Вакцина от COVID-19 изготовлена из тканей плода.

Факт: Вакцина не содержит тканей плода.

Ингредиенты вакцины – матричная РНК, соленая вода, амины и сахар.

Миф: После вакцинации от COVID-19 мне не нужно будет больше надевать маску.

Факт: Вы должны продолжать носить маску и соблюдать социальную дистанцию после вакцинации.

Даже если вы пройдете вакцинацию, вы все равно должны соблюдать рекомендации по обеспечению безопасности в связи с COVID-19. Вакцина защищает вас от заболевания COVID-19, но специалисты не знают, можете ли вы оставаться носителем вируса и передавать его другим лицам.



Вы можете обратиться к своему поставщику медицинских услуг с любыми вопросами. Узнайте больше о вакцине от COVID-19 по ссылке nychealthandhospitals.org/covidvaccine.

