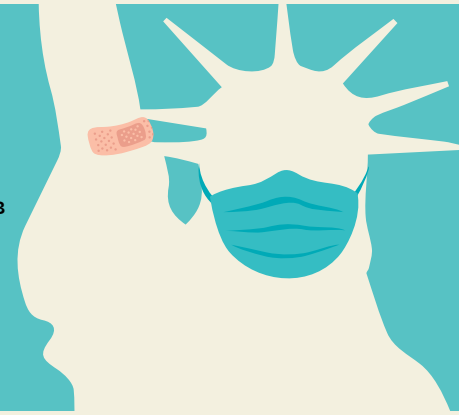


# Что нужно понимать о вакцинах от COVID-19

Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (Food and Drug Administration, FDA) США разрешило применение трех вакцин от COVID-19, созданных компаниями Pfizer-BioNTech, Moderna и Johnson & Johnson/Janssen. Все три вакцины безопасны и чрезвычайно эффективно защищают от тяжелых форм заболевания COVID-19, госпитализации и смерти. Чем быстрее вы пройдете вакцинацию, тем быстрее вы будете защищены!



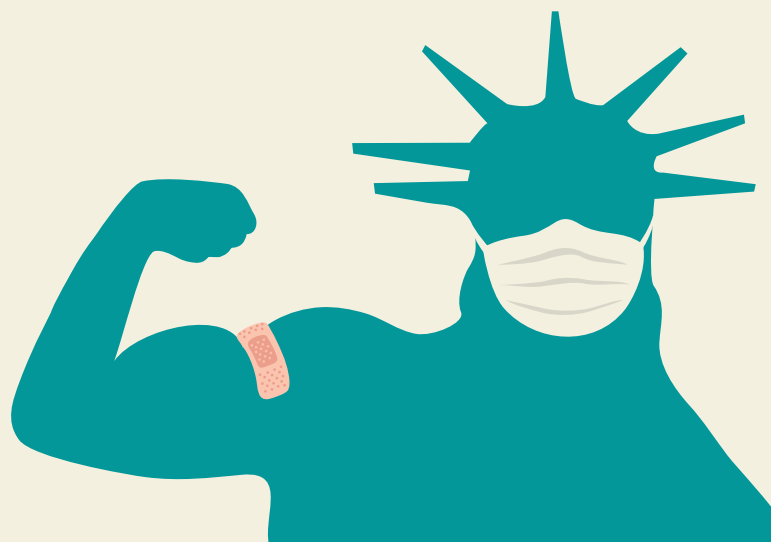
	<b>Pfizer</b>
К какому типу относится эта вакцина?	Вакцина на основе матричной РНК (мРНК). Информацию о вакцинах на основе мРНК можно найти в документе <b>Как работают мРНК-вакцины от COVID-19</b> .
Сколько доз мне понадобится?	Две. Вторую дозу следует ввести через 21 день после первой, но вы должны получить вторую дозу, сколько бы времени ни прошло.
Сколько человек участвовало в клинических испытаниях?	Более 44 000
Где проходили клинические испытания?	В Соединенных Штатах, Аргентине, Бразилии, Германии, Турции и Южной Африке.
Кто участвовал в клинических испытаниях?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 % черных</li> <li>• 26 % латиноамериканского происхождения</li> <li>• 4 % азиатского происхождения</li> <li>• 21 % в возрасте 65 лет или старше</li> <li>• 46 % с хроническими заболеваниями</li> </ul>
Эффективна ли эта вакцина против вариантов вируса?	Предполагается, что вакцина защищает от обнаруженных до настоящего времени вариантов вируса, но защита от некоторых из этих вариантов может быть менее надежной.
Понадобятся ли мне в будущем дополнительные дозы?	Этого мы еще не знаем
Когда вакцина становится максимально эффективной?	Через две недели после второй инъекции
Что представляют собой возможные побочные эффекты?	Самые распространенные побочные эффекты – боль или отек руки в месте укола, головная боль, боль в теле, усталость и жар. Побочные эффекты чаще наблюдаются после второй дозы и реже встречаются у пожилых людей.
Кто может получить эту вакцину?	Лица в возрасте 12 лет и старше
Кому не следует получать эту вакцину?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Лицам, у которых бывали сильные или немедленные аллергические реакции на любые из ингредиентов вакцины или возникла аллергическая реакция после первой инъекции</li> <li>• Некоторым лицам, у которых возникали аллергические реакции на любые вакцины или инъекционные медикаменты (обсудите со своим поставщиком медицинских услуг, можете ли вы получить вакцину Pfizer)</li> </ul>
Что содержится в этой вакцине?	мРНК, липиды, соли и сахар. Полный перечень ингредиентов см. в <b>информационном бюллетене FDA</b> .

**NYC VACCINE FOR ALL:  
SAFE, FREE, EASY**

**NYC**  
Health

## Moderna

К какому типу относится эта вакцина?	Вакцина на основе матричной РНК (мРНК). Информацию о вакцинах на основе мРНК можно найти в документе <b>Как работают мРНК-вакцины от COVID-19</b> .
Сколько доз мне понадобится?	Две. Вторую дозу следует ввести через 28 дней после первой, но вы должны получить вторую дозу, сколько бы времени ни прошло.
Сколько человек участвовало в клинических испытаниях?	Более 30 000
Где проходили клинические испытания?	В Соединенных Штатах
Кто участвовал в клинических испытаниях?	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10 % черных</li><li>• 20 % латиноамериканского происхождения</li><li>• 5 % азиатского происхождения</li><li>• 25 % в возрасте 65 лет или старше</li><li>• 22 % с хроническими заболеваниями</li></ul>
Эффективна ли эта вакцина против вариантов вируса?	Предполагается, что вакцина защищает от обнаруженных до настоящего времени вариантов вируса, но защита от некоторых из этих вариантов может быть менее надежной.
Понадобятся ли мне в будущем дополнительные дозы?	Этого мы еще не знаем
Когда вакцина становится максимально эффективной?	Через две недели после второй инъекции
Что представляют собой возможные побочные эффекты?	Самые распространенные побочные эффекты – боль или отек руки в месте укола, головная боль, боль в теле, усталость и жар. Побочные эффекты чаще наблюдаются после второй дозы и реже встречаются у пожилых людей.
Кто может получить эту вакцину?	Лица в возрасте 18 лет и старше
Кому не следует получать эту вакцину?	<ul style="list-style-type: none"><li>• Лицам, у которых бывали сильные или немедленные аллергические реакции на любые из ингредиентов вакцины или возникла аллергическая реакция после первой инъекции</li><li>• Некоторым лицам, у которых возникали аллергические реакции на любые вакцины или инъекционные медикаменты (обсудите со своим поставщиком медицинских услуг, можете ли вы получить вакцину Moderna)</li></ul>
Что содержится в этой вакцине?	мРНК, липиды, соль, уксусная кислота, амины и сахар. Полный перечень ингредиентов см. в <b>информационном бюллетене FDA</b> .



## Johnson & Johnson

К какому типу относится эта вакцина?	Аденовирусная векторная вакцина. Информацию об аденовирусных векторных вакцинах можно найти в документе <b>Как работает вакцина Johnson &amp; Johnson от COVID-19</b> .
Сколько доз мне понадобится?	Одна
Сколько человек участвовало в клинических испытаниях?	Более 40 000
Где проходили клинические испытания?	В Соединенных Штатах, Аргентине, Бразилии, Чили, Колумбии, Мексике, Перу и Южной Африке
Кто участвовал в клинических испытаниях?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 19 % черных</li> <li>• 45 % латиноамериканского происхождения</li> <li>• 3 % азиатского происхождения</li> <li>• 20 % в возрасте 65 лет или старше</li> <li>• 41 % с хроническими заболеваниями</li> </ul>
Эффективна ли эта вакцина против вариантов вируса?	Предполагается, что вакцина защищает от обнаруженных до настоящего времени вариантов вируса, но защита от некоторых из этих вариантов может быть менее надежной.
Понадобятся ли мне в будущем дополнительные дозы?	Этого мы еще не знаем
Когда вакцина становится максимально эффективной?	Через две недели после инъекции
Что представляют собой возможные побочные эффекты?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Самые распространенные побочные эффекты – боль или отек руки в месте укола, головная боль, боль в теле, усталость и жар. Побочные эффекты реже возникают у пожилых людей.</li> <li>• Существует чрезвычайно низкий риск возникновения кровяных сгустков. Дополнительную информацию см. в документе <b>Новая информация о вакцине Johnson &amp; Johnson/Janssen от COVID-19</b>.</li> </ul>
Кто может получить эту вакцину?	Лица в возрасте 18 лет и старше
Кому не следует получать эту вакцину?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Лицам, у которых бывали сильные или немедленные аллергические реакции на любые из ингредиентов вакцины</li> <li>• Некоторым лицам, у которых возникали аллергические реакции на любые вакцины или инъекционные медикаменты (обсудите со своим поставщиком медицинских услуг, можете ли вы получить вакцину Johnson &amp; Johnson)</li> </ul>
Что содержится в этой вакцине?	Аденовирус, соли, спирты, полисорбат-80, соляная кислота и аминокислоты. Полный перечень ингредиентов см. в <b>информационном бюллетене FDA</b> .

Для получения дополнительной информации посетите [nyc.gov/covidvaccine](https://nyc.gov/covidvaccine).

