

# ВАКЦИНАЦИЯ ОТ КОРОНАВИРУСА (COVID-19)

МИФЫ

И

ФАКТЫ

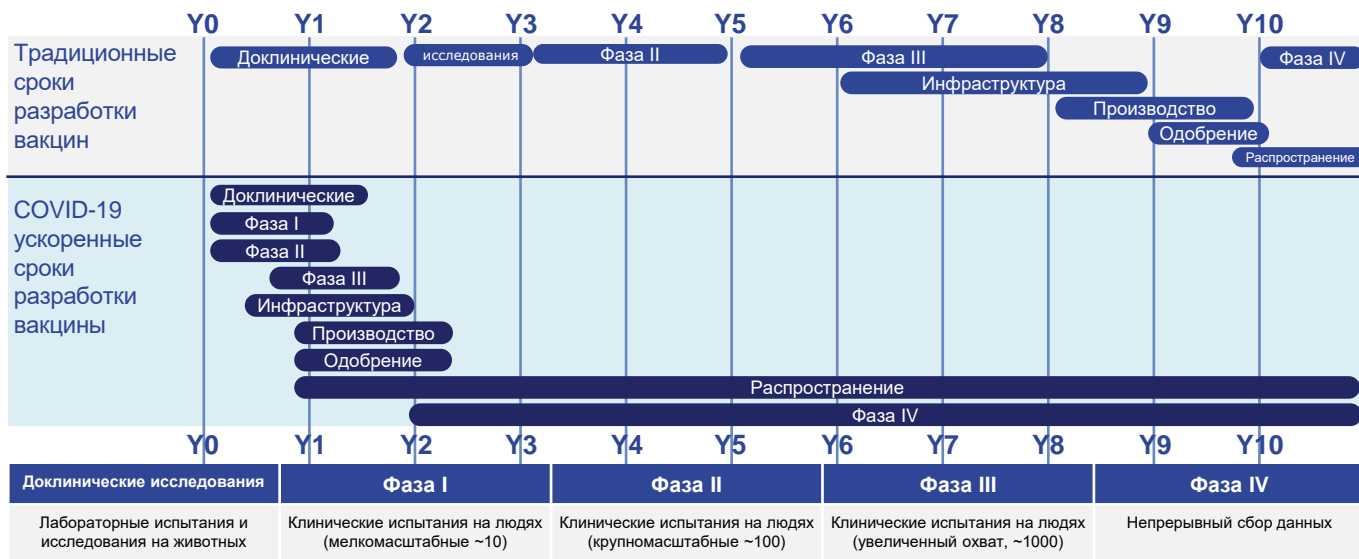


Вакцины от COVID-19 небезопасны, потому что они были разработаны слишком быстро.

## ФАКТ

**Вакцины от COVID-19, для которых опубликованы результаты Фазы 3 клинических испытаний, безопасны** и были одобрены или находятся в процессе одобрения регулирующими органами во многих странах. Миллионы людей уже вакцинированы. Сообщения о серьезных побочных эффектах поступали очень редко, также не поступало сообщений об отдаленных осложнениях за прошедшие 6 месяцев наблюдений.

Общемировое воздействие этой пандемии заставило фармацевтическую промышленность инвестировать значительные средства в разработку и производство вакцин против коронавируса COVID-19. Как показано ниже, некоторые этапы проводились параллельно, что позволило сократить общие сроки разработки. **Все протоколы безопасности были соблюдены;** каждая вакцина-кандидат прошла **строгий процесс клинических испытаний и контроля безопасности** соответствующими международными и суверенных национальными органами по контролю оборота лекарственных средств.



Источник: ВОЗ | Что известно о разработке вакцины против COVID-19 | Октябрь 2020 г.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Настоящий материал разработан исключительно в образовательных целях. Он не заменяет консультации специалиста. Если у вас есть вопросы или сомнения по какой-либо из описанных здесь тем, проконсультируйтесь со специалистом.

Версия 2: Март 2021 г.

© Авторское право 2021 AEA International Holdings Pte. Ltd.

Все права защищены.

## МИФ

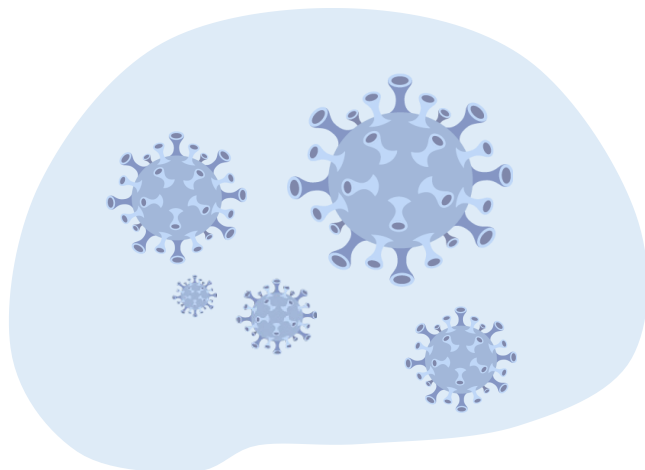
COVID-19 можно заразиться от вакцины.

## ФАКТ

Для заражения вирусным заболеванием живой вирус должен иметь возможность размножиться чтобы создать достаточное количество собственных копий в организме. **Ни одна из разрешенных в настоящее время вакцин против COVID-19 не содержит живого реплицирующегося вируса\***, и поэтому вы не можете заразиться COVID-19 от вакцины.

После инъекции у вас могут появиться легкие гриппоподобные симптомы, такие как усталость, боли в теле и лихорадка. Это нормальная реакция вашей иммунной системы на вакцину, которая обычно прекращается через два или четыре дня.

\*вакцины, одобренные до февраля 2021г



## МИФ

Я уже переболел COVID-19, поэтому мне не нужно вакцинироваться.

## ФАКТ

В большинстве стран советуют вакцинировать даже людей, переболевших COVID-19, хотя можно посоветовать подождать, по крайней мере, 90 дней после заражения. **Обратитесь к врачу за индивидуальной рекомендацией.**

Мы пока не знаем, насколько долго сохраняется иммунитет после перенесённой инфекции COVID-19. Для некоторых одобренных вакцин показано, что иммунитет после прививки намного сильнее чем после перенесённой инфекции. Прививка после перенесённой инфекции приводит к сильному повышению антител (примерно в 1000 раз). Считается что усиленный иммунный ответ после прививки обеспечит более длительную защиту, однако исследования в этой области продолжаются.



## МИФ

Уровень смертности от COVID-19 очень низкий и мне не нужна вакцинация.

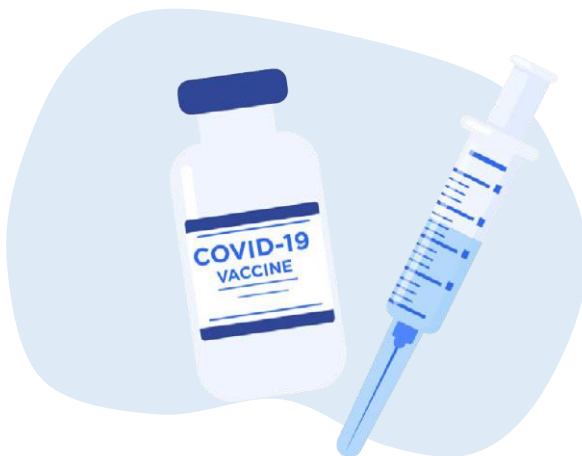
## ФАКТ

**Вакцинация от COVID-19 важна даже если многие инфицированные вирусом люди не умирают. Вакцина защитит Вас, Вашу семью, коллег и наше общество.**

Вакцинация позволяет снизить риск тяжелой инфекции и госпитализации.

Заболевание COVID-19 более тяжёлое, чем грипп по уровню смертности и в отношении длительных последствий («длительная инфекция COVID-19») Вакцинированные люди вероятно реже передают болезнь. Вакцинация большей части населения защитит общество, включая уязвимых людей и тех, кто не может быть вакцинирован.

**Вакцинация является добровольной, она настоятельно рекомендуется всем, кто имеет медицинские показания.**



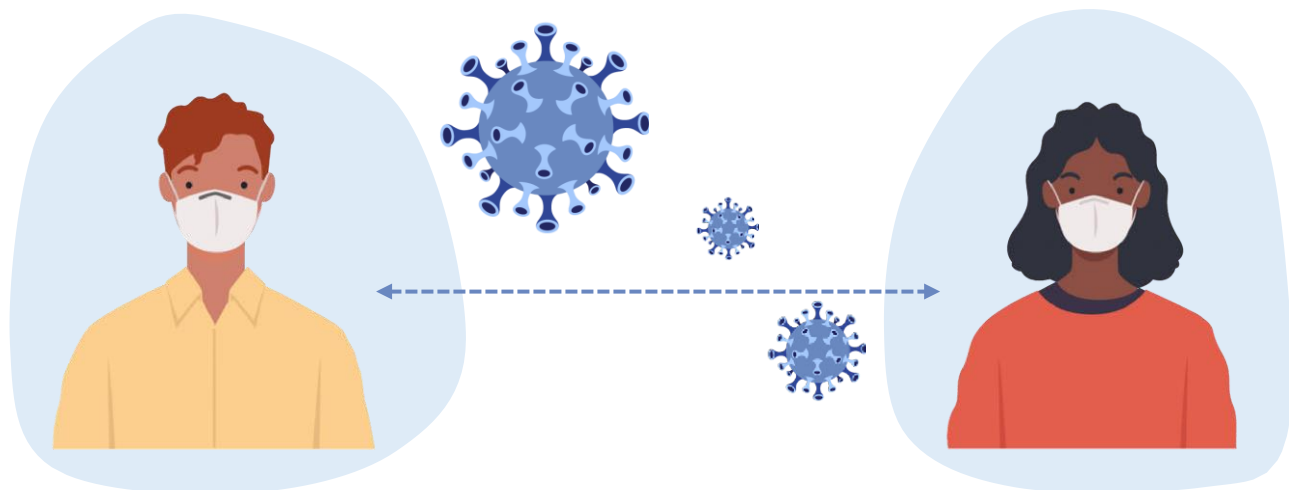
## МИФ

После вакцинации против COVID-19 нет необходимости в ношении масок и социальном дистанцировании.

## ФАКТ

Хотя вакцины эффективны, они не могут 100% предотвратить возможность заражения и передачи COVID-19.

Поэтому необходимо соблюдать осторожность и **продолжать носить маски, соблюдать социальную дистанцию и соблюдать тщательную гигиену.**



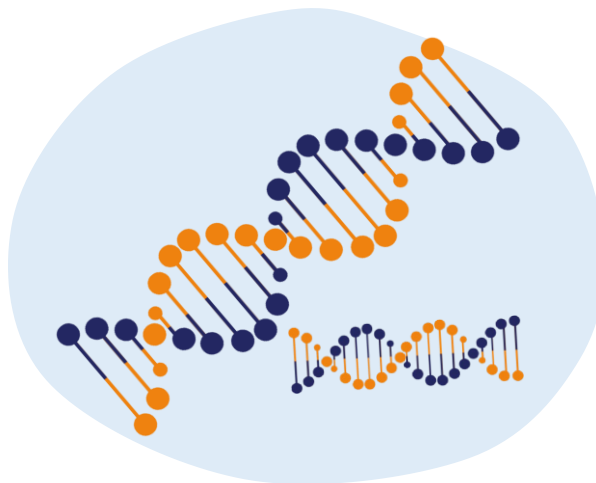
## МИФ

Вакцина может изменить мою ДНК.

## ФАКТ

Одной из первых вакцин против COVID-19, разрешенных для экстренного использования, является вакцина мРНК («матричная» РНК). После введения вакцины мРНК клетки организма-хозяина получают инструкцию как синтезировать вирусный белок, который в свою очередь запускает иммунный ответ организма на вирус COVID-19.

**мРНК не встраивается в ДНК тела организма-хозяина, поэтому она не изменяет Ваш генетический ДНК** (и не передается следующему поколению). Вакцина мРНК естественным образом разлагается и выводится из организма-хозяина в течение 48–72 часов.



## МИФ

Люди с хроническими заболеваниями не должны прививаться.

## ФАКТ

Большинство людей с хроническими заболеваниями могут быть привиты. Только некоторым отдельным людям не рекомендуется вакцинация.

**Следуйте инструкциям местных органов здравоохранения** при определении медицинских показаний и **обратитесь к врачу** за индивидуальной рекомендации.





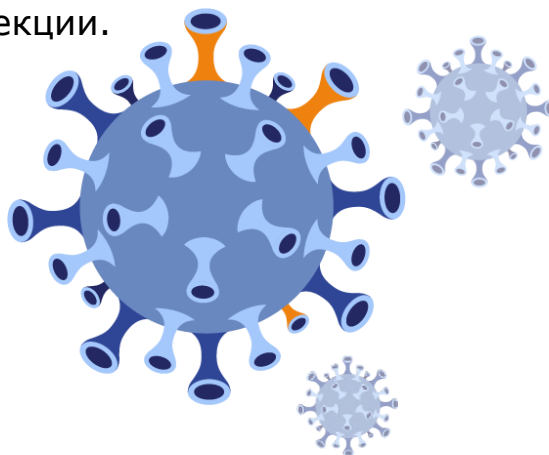
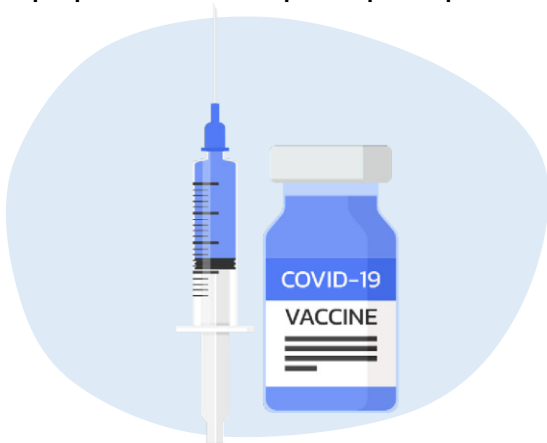
## МИФ

Вакцины от COVID-19 неэффективны против новых штаммов вируса.

## ФАКТ

Эксперты очень внимательно следят за этим вопросом. На данный момент считается, что некоторые из существующих вакцин всё еще эффективны, тогда как некоторые из них не рекомендуется в отношении новых штаммов. В случае необходимости состав вакцины можно быстро скорректировать с учетом появления новых штаммов, подобно тому, как вакцины против гриппа корректируются каждый год.

Важно **пройти вакцинацию как можно быстрее, когда вам предложат вакцину**, и продолжать принимать профилактические меры, чтобы прервать цепь распространения инфекции.



Источник:

Reuters | Производители лекарств ожидают, что испытания подтвердят эффективность вакцин против нового варианта коронавируса | Декабрь 2020 года Bloomberg | Производители вакцин готовятся к мутантным штаммам коронавируса | Декабрь 2020 года

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Настоящий материал разработан исключительно в просветительских целях. Он не заменяет консультации специалиста. Если у вас есть вопросы или сомнения по какой-либо из описанных здесь тем, проконсультируйтесь со специалистом.

## МИФ

Прививка от коронавируса COVID-19 часто сопровождается серьезными побочными эффектами.

## ФАКТ

Небольшие ожидаемые побочные эффекты, такие как боль в руке в месте инъекции и легкая лихорадка, являются обычным явлением. Сообщения о серьезных побочных эффектах очень редки.

Дискомфорт обычно проходит через пару дней. Побочные эффекты могут быть более выраженными после второй дозы вакцины. В опубликованных результатах Фазы 3 клинических испытаний не отмечено значимых различий при введении вакцин от коронавируса или плацебо (пустышки).



Источник: CDC | Чего ожидать после получения вакцины против COVID-19 | Января 2021 г.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Настоящий материал разработан исключительно в просветительских целях. Он не заменяет консультации специалиста. Если у вас есть вопросы или сомнения по какой-либо из описанных здесь тем, проконсультируйтесь со специалистом.

**РАСПРОСТРАНЕННЫЕ  
ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ**

Боль и/или отек в месте  
инъекции

Лихорадка

Озноб

Усталость

Головная боль

Боль в мышцах/суставах

ПРИМЕЧАНИЕ: Настоящий материал разработан исключительно в просветительских целях. Он не заменяет консультации специалиста. Если у вас есть вопросы или сомнения по какой-либо из описанных здесь тем, проконсультируйтесь со специалистом.

---

Версия 2: Март 2021 г. © Авторское право 2021 AEA International Holdings Pte. Ltd. Все права защищены.

