



# ВАКЦИНЫ ОТ COVID-19 – Ответы на часто задаваемые вопросы

## ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ВАКЦИНЕ

### Почему важно вакцинироваться?

Вакцины от COVID-19 защищают людей от развития тяжелого заболевания при заражении COVID-19, госпитализации или смерти. Они также снижают риск возникновения хронического заболевания при заражении COVID-19 (например, «долгого COVID») и пропуска работы и учебы.

Кроме того, вакцинация уменьшает риск передачи COVID-19 окружающим. Это особенно полезно для защиты людей, подверженных [повышенному риску развития тяжелого заболевания](#).

Людам, переболевшим COVID-19, рекомендуется привиться вакциной, чтобы укрепить свой иммунитет и уменьшить риск госпитализации при заражении COVID-19.

### Насколько эффективны вакцины?

Вакцины от COVID-19 очень эффективны для защиты от развития тяжелого заболевания, госпитализации и смерти при заражении COVID-19. По сравнению с людьми, которые привились [всеми необходимыми](#) дозами вакцины от COVID-19, невакцинированные люди [с большей вероятностью могут заразиться COVID-19](#), с большей вероятностью могут быть [госпитализированы при заражении COVID-19](#) и с большей вероятностью могут [умереть от COVID-19](#).

Как и все вакцины, вакцины от COVID-19 не обеспечивают 100% защиту от заражения. Некоторые люди, привившиеся всеми необходимыми дозами вакцины от COVID-19, все равно заболевают COVID-19. Но если вы привились всеми необходимыми дозами вакцины и все-таки заразились, вероятность развития заболевания является более низкой, а при заболевании вы с меньшей вероятностью тяжело заболеете или умрете. Получение всех необходимых доз вакцины от COVID-19 снижает вероятность передачи заболевания другим людям и увеличивает вашу защиту от новых вариантов SARS-CoV-2 – вируса, который вызывает COVID-19.

По мере развития науки и вируса мы получаем больше рекомендаций по вакцинам. Ученые и эксперты-медики продолжают внимательно следить за признаками сниженного иммунитета у людей разных возрастов и с разными факторами риска. Они также следят за тем, насколько эффективно вакцины защищают от новых вариантов вируса.

### Какие вакцины доступны в США?

В США доступны три вакцины от COVID-19. Они изготавливаются компаниями Janssen/Johnson & Johnson (J&J), Pfizer-BioNTech (торговая марка Comirnaty) и Moderna (торговая марка Spikevax). Все 3 вакцины могут вводиться людям в возрасте 18 лет и старше. Кроме того, вакцина Pfizer разрешена для детей в возрасте 5 лет и старше.

В настоящее время Центры по контролю и профилактике заболеваний (CDC) рекомендуют использовать вакцины от COVID-19 компаний Pfizer и Moderna вместо вакцины J&J. Вакцины Pfizer и Moderna являются предпочтительными в качестве всех доз, потому что обеспечивают лучшую защиту от COVID-19, чем вакцина J&J. Кроме того, возможные риски от вакцины J&J, хоть они и являются редкими, также больше, чем от вакцин Pfizer и Moderna.

Вакцина J&J все еще доступна для:

- Лиц, которые не могут привиться вакциной Pfizer или Moderna по медицинским причинам (например, сильная аллергическая реакция на компонент вакцины).
- Лиц, которые предпочитают эту вакцину, несмотря на проблемы безопасности. Ознакомьтесь с дополнительной информацией на веб-странице [«Общая информация и безопасность вакцины от COVID-19 компании Johnson & Johnson's Janssen»](#).

Для получения дополнительной информации посетите веб-страницу CDC [«Привейтесь всеми необходимыми дозами вакцины от COVID-19»](#).





# ВАКЦИНЫ ОТ COVID-19 – Ответы на часто задаваемые вопросы

## ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ВАКЦИНЕ

### Где можно получить дополнительную информацию?



- Чтобы распечатать или просмотреть эти ответы на часто задаваемые вопросы или ответы на часто задаваемые вопросы на другие темы о вакцине от COVID-19, отсканируйте QR-код или перейдите по ссылке «[Ответы на часто задаваемые вопросы по вакцине от COVID-19](#)».
- [VaccinateLACounty.com](#), включая [график вакцинации от COVID-19](#) с изображениями, показывающими, когда необходимо привиться каждой дозой, и информацию о том, [как привиться вакциной](#).
- Веб-страница CDC «[Вакцины от COVID-19](#)»
- Если у вас есть вопросы, проконсультируйтесь со своим врачом.