



# Опровержение мифов о вакцинах против COVID-19

У многих людей возникают вопросы и опасения, связанные с новыми вакцинами против COVID-19. Это естественно. Настоящий документ содержит факты о вакцинах против COVID-19.

## ✓ При создании вакцин против COVID-19 не были пропущены шаги по обеспечению их безопасности.

Вакцины против COVID-19 прошли такие же этапы и исследования, касающиеся их безопасности, как и другие вакцины. Медики-исследователи смогли быстро создать вакцины благодаря многолетним предыдущим исследованиям и получению денег от федерального правительства.

## ✓ Вакцины против COVID-19 являются эффективными для всех людей соответствующих возрастных категорий.

Все вакцины против COVID-19 прошли клинические испытания с участием десятков тысяч людей разных возрастов, рас и этнического происхождения для обеспечения их безопасности и эффективности.

## ✓ Вакцины против COVID-19 не могут изменить вашу ДНК.

Матричная РНК (мРНК) в вакцинах против COVID-19 производства Pfizer и Moderna не может изменить или модифицировать генетический код человека (ДНК), потому что она никогда не проникает в центр клеток, где формируется ДНК. После того как мРНК выполняет свою задачу, она уничтожается организмом.

## ✓ Вакцина против COVID-19 производства Johnson & Johnson не содержит зародышевой ткани.

Эта вакцина изготовлена с помощью безвредного вируса простуды, который называется аденовирусом. Вирус простуды выращивается на зародышевых клетках, собранных несколько десятилетий назад и поддерживаемых производителем вакцины. Многие религиозные группы и институты биоэтики отметили, что, когда другие вакцины недоступны, получение этой вакцины этично.

## ✓ Вакцины против COVID-19 не содержат микрочипов.

Новые вакцины против COVID-19 не содержат микрочипов для слежения и контроля за людьми.

## ✓ Вакцины против COVID-19 не содержат консервантов, яиц или продуктов свиного происхождения.

Вакцины против COVID-19 не содержат латекса, консервантов или любых побочных продуктов животного происхождения, включая свинину и желатин. Вакцины не выращиваются в яйцах и не содержат продуктов переработки яиц.

## ✓ Беременным можно вакцинироваться.

Имеющиеся данные показали, что вакцины против COVID-19 не воздействуют на плод и не вызывают выкидыша. Мы рекомендуем беременным поговорить со своим врачом о вакцинации, чтобы понять ее преимущества и риски.

## ✓ Вакцины против COVID-19 не вызывают бесплодия.

Если вы хотите когда-нибудь иметь ребенка, вы можете получить вакцину против COVID-19. Не существует доказательств того, что проблемы с фертильностью могут быть побочным эффектом.

## ✓ Пройдите вакцинацию, даже если вы уже болели COVID-19.

Мы не знаем, как долго сохраняется иммунитет от COVID-19 и зависит ли иммунитет от того, насколько серьезно вы перенесли болезнь. Мы также не знаем, как варианты вируса могут воздействовать на людей, переболевших COVID-19.

## ✓ Вы не можете заразиться COVID-19 от вакцины.

Вакцины не содержат вируса COVID-19.

## ✓ Побочные эффекты после вакцинации незначительны.

По сравнению с заболеванием COVID-19 побочные эффекты незначительны. Боль, припухлость или покраснение в месте укола, головная боль, слабость, усталость и небольшое повышение температуры означают, что ваш организм реагирует на вакцину. Если вы не испытываете побочных эффектов, это тоже нормально. Каждый человек реагирует на вакцины по-разному.

## ✓ Вакцина против COVID-19 бесплатна.

С вас не возьмут оплату независимо от вашего иммиграционного статуса и наличия страховки.

## ✓ Лучшая вакцина — это первая вакцина, которую вам предлагают.

Лучшая вакцина — это вакцина, которую вы можете получить сейчас. Какая бы вакцина ни была доступна — это ваш лучший выбор. Все вакцины против COVID-19 очень эффективно предотвращают тяжелое заболевание, вызываемое COVID-19, а это означает, что человеку, получившему вакцину, скорее всего, не придется ехать в больницу, если он заразится COVID-19 после вакцинации, и у него гораздо меньше рисков умереть от COVID-19.



## Изучение продолжается

Мы все еще изучаем некоторые аспекты, связанные с вакцинами против COVID-19, например, как долго действует защита, созданная вакциной, и как вакцина влияет на распространение COVID-19. Но это не повод откладывать получение жизненно важных вакцин. Эксперты будут продолжать следить за безопасностью вакцин до тех пор, пока они доступны.

См. дополнительную информацию на веб-сайте: [О вакцине против COVID-19 \(www.health.state.mn.us/diseases/coronavirus/vaccine/basics.html\)](https://www.health.state.mn.us/diseases/coronavirus/vaccine/basics.html)

**mn** MINNESOTA

[mn.gov/vaccine](https://mn.gov/vaccine)