



# Что нужно знать о вакцине от COVID-19

Март 2021 г.

Вакцина от коронавирусной болезни 2019 (COVID-19) поможет каждому бороться с COVID-19. Возможно, какие-либо вопросы, касающиеся вакцины, вызывают Ваше беспокойство, или Вы могли слышать какую-то информацию, которая кажется Вам сомнительной. Ниже приведены ответы на наиболее часто задаваемые вопросы о вакцине от COVID-19.

## Можно ли быть уверенным в том, что вакцина безопасна и прошла все этапы тестирования?

Как и все другие лекарства предназначенные для использования в Канаде, вакцина от COVID-19 была протестирована Health Canada и доказала свою безопасность и эффективность. Единственное отличие заключается в том, что тестирования и клинические испытания вакцины от COVID-19 были проведены быстрее, чтобы скорее предоставить помощь людям. На основании результатов тестирований, проведенных Health Canada, правительство Канады одобрило использование вакцины от COVID-19 для вакцинации людей в возрасте от 16 лет и старше (если они здоровы и могут пройти вакцинацию).

## Могу ли я заболеть COVID-19 в результате введения вакцины?

Вакцина не является живым вирусом. Она не приведет к заражению Вас COVID-19.

## После того, как мне введут вакцину, приобрету ли я полный иммунитет к COVID-19?

Ни одна вакцина не является на 100% эффективной в плане предотвращения заболеваний. На выработку Вашим организмом иммунитета потребуется определенное время, поэтому Вам нужно будет ввести две дозы вакцины. Эти вакцины предотвращают заражение COVID-19 с эффективностью 94-95%. Максимальный уровень иммунитета сформируется в Вашем организме через две недели после введения второй дозы вакцины. Даже если Вам были введены обе дозы вакцины, Вы все равно должны соблюдать все меры безопасности, чтобы защитить себя и окружающих от COVID-19, а именно: пользоваться соответствующими средствами индивидуальной защиты (СИЗ), мыть руки и не забывать о физическом дистанцировании.

## Являются ли опасными побочные эффекты вакцины?

Серьезные побочные эффекты вакцины встречаются крайне редко.

- Около 90 человек из 100 вообще не испытывают никаких побочных эффектов.
- Примерно 10 человек из 100 испытывают легкие побочные эффекты, такие как боль в месте введения вакцины.

Эти побочные эффекты являются ожидаемыми и не серьезными; с большей вероятностью они могут возникнуть после введения второй дозы вакцины. Аллергические реакции возникают крайне редко. То же самое можно сказать о любой вакцине.

## В вакцине от COVID-19 используется технология иРНК. Может ли это изменить мою ДНК?

В вакцине от COVID-19 используется метод, называемый «информационная РНК» (иРНК). Информационная РНК – это код, который дает клеткам Вашего организма команду в течение непродолжительного времени вырабатывать фрагмент внешней оболочки вируса COVID. Этот фрагмент вируса не может причинить Вам вред, но является достаточным для того, чтобы Ваша иммунная система научилась узнавать вирус и была готова бороться с ним. иРНК не может изменить Вашу ДНК.

## Если у меня уже был COVID-19, мне все равно нужно вакцинироваться, или у меня уже есть иммунитет?

Даже если Вы уже переболели COVID-19, рекомендуем Вам все равно вакцинироваться для того, чтобы обеспечить максимальную защиту.

## Если я пройду вакцинацию, это на что-то повлияет? Мне все равно придется соблюдать все меры здравоохранения?

Делая прививку, Вы помогаете защитить себя, своих близких и окружающих от заражения и болезни. Если все пройдут вакцинацию, это спасет жизни и поможет Канаде восстановиться после пандемии COVID-19. По мере того, как всё больше людей будут проходить вакцинацию, скорее всего, начнется ослабление мер здравоохранения, таких как физическое дистанцирование и локдауны.

---

Для получения подробной информации о вакцине посетите веб-сайт Министерства здравоохранения по адресу: <https://covid-19.ontario.ca/covid-19-vaccines-ontario>. Если Вас что-то беспокоит, рекомендуем Вам проконсультироваться с врачом.