

Часто задаваемые вопросы о вакцинах от COVID-19

Вакцины - это уникальный научный прорыв, который позволил максимально увеличить среднюю продолжительность жизни.

Вакцинация - единственный способ положить конец этой пандемии и вернуться к нормальной жизни. Защитите себя, своих близких и свое сообщество с помощью вакцинации.

Зачем делать прививки?

Инфекция COVID-19 может привести к смерти больных и здоровых людей любого возраста.

Даже если человек излечился от COVID-19, у него могут наблюдаться осложнения в течение длительного периода времени, такие как потеря памяти, усталость, необъяснимые затруднения дыхания, а также повреждение легких и сердца. Для поддержки многих пациентов, которые излечились от COVID-19, но не могут вернуться к работе или жить нормальной жизнью, созданы специальные клиники.

Как действует вакцина?

Вакцина учит иммунную систему нашего организма, как бороться с вирусом и защищать нас от болезней, если мы подвергаемся воздействию COVID-19. Вакцина не может заразить вас COVID-19.

Что такое коллективный иммунитет и почему это важно?

Если у достаточного количества людей есть иммунитет, вероятность распространения вируса снижается. Необходимо вакцинировать 70–80% населения для выработки коллективного иммунитета, который позволит нам вернуться к повседневной жизни: снова открыть заведения, обниматься и видеться с близкими.

Я уже переболел(-а) COVID-19. Стоит ли мне вакцинироваться?

Даже если Вы переболели COVID-19 в прошлом, неизвестно, как долго сохранится иммунитет к вирусу. Есть возможность снова заразиться COVID-19. В любом случае Вам необходимо пройти вакцинацию, чтобы защитить себя и других.

Придется ли мне носить маску и соблюдать дистанцирование после вакцинации?

Да. До тех пор, пока большинство не пройдут вакцинацию, крайне важно соблюдать меры дистанцирования в общественных местах.

Через какое время после вакцинации у меня выработается иммунитет?

Организму понадобится 2 недели после получения второй дозы вакцины на выработку иммунитета. Кто-то может заразиться вирусом непосредственно перед вакцинацией или сразу после нее и заболеть, потому что вакцина не успела обеспечить защиту.

Была ли вакцина поспешна?

Никакие шаги не были пропущены, и все процедуры безопасности были соблюдены. Вакцины были разработаны быстро благодаря технологическому прогрессу и неврачебному одобрению (документальные процедуры).

Есть ли побочные эффекты после вакцинации?

От вакцины COVID-19 могут быть побочные эффекты, но они, как правило, незначительны и проходят через несколько дней. Наиболее частыми побочными эффектами являются болезненность мышц, головная боль и лихорадка/озноб.

После вакцинации вы будете находиться под наблюдением на предмет возможных аллергических реакций.

Безопасна ли вакцина?

Иммунизация безопасна. Намного безопаснее пройти вакцинацию, чем заразиться этим заболеванием и потенциально иметь долгосрочные побочные эффекты. Миллионы канадцев уже прошли вакцинацию. Результаты свидетельствуют о безопасности вакцины и отсутствии её влияния на структуру ДНК.

Если у вас в анамнезе были тяжелые аллергические реакции, ослаблена иммунная система или вы беременны, проконсультируйтесь с врачом перед вакцинацией.



Для получения дополнительной информации о возможностях поддержки 19toZero, пожалуйста, обращайтесь: info@19tozero.ca
Для получения дополнительной информации о вакцине перейдите по следующей ссылке: canada.ca/covidvaccine