

Поширені запитання щодо вакцини проти Covid-19

Вакцини є єдиним науковим проривом, який забезпечує найбільш тривалу середню тривалість життя. Вакцинація є єдиним способом припинення цієї пандемії та повернення до нашого нормального життя. Захистіть себе, ваших близьких та вашу спільноту через вакцинацію.

Чому я повинен(-на) вакцинуватися?

Інфекція Covid-19 може призвести до смерті хворих та здорових людей будь-якого віку.

Навіть якщо люди виживають після Covid-19, вони можуть мати довгострокові ускладнення, включаючи втрату пам'яті, втому, незрозумілі труднощі з диханням, а також порушення роботи легенів та серця. Вже створені клініки для підтримки великої кількості пацієнтів з Covid-19, які не можуть повернутися до роботи або жити нормальним життям, хоча вони більше не є інфікованими.

Як працює вакцина?

Вакцина вчить імунну систему нашого організму як подолати вірус та захистити нас від захворювання у разі стикання з Covid-19. Вакцина не може заразити вас Covid-19.

Що таке колективний імунітет і чому він має значення?

Якщо достатня кількість людей має імунітет, інтенсивність розповсюдження вірусу зменшується. Необхідно вакцинувати 70–80% населення, аби виробився колективний імунітет, що дозволить нам повернутися до повсякденного життя: відкрити заклади, обійматися і знову бачитися зі своїми близькими.

Я вже перехворів(-ла) на Covid-19. Я повинен(-на) так само вакцинуватися?

Навіть якщо ви перехворіли на Covid-19 у минулому, точно не відомо, як довго триватиме імунітет. Повторне зараження Covid-19 є можливим. Ви все одно повинні вакцинуватися, щоб захистити себе та інших.

Чи повинен(-на) я так само користуватися маскою та дотримуватися дистанції після проходження вакцинації?

Так. Так само є важливим втілювати заходи щодо охорони здоров'я до тих пір, поки переважна більшість населення не пройде вакцинацію.

Скільки часу потрібно, щоб набути імунітет після застосування вакцини?

На вироблення імунітету організму знадобиться два тижні після отримання другої дози вакцини. Хтось може заразитися вірусом незадовго до або після вакцинації та захворіти, тому що вакцині не вистачило часу на забезпечення захисту.

Чи не було поспіху у виробництві вакцини?

Всі етапи виконувалися з дотриманням всіх правил техніки безпеки. Вакцини були швидко розроблені завдяки технологічним досягненням, а також тому, що частина процесу затвердження (бюрократичні процедури та формальності), яка не мала відношення до медицини, відбувалась у пришвидшеному порядку.

Чи існують побічні ефекти?

Можливі побічні ефекти від вакцини проти Covid-19, але вони, як правило, є незначними та зникають через кілька днів. Найбільш поширеними побічними ефектами є біль у м'язах, головний біль та лихоманка/озноб.

Вам забезпечать контроль щодо будь-якої можливої алергічної реакції після вакцинації.

Чи є вакцина безпечною?

Імунізація безпечна. Набагато безпечніше набути імунітет, ніж захворіти та страждати від можливих довгострокових побічних ефектів. Мільйони канадців вже пройшли вакцинацію. Результати показують, що вакцина безпечна і не впливає на структуру ДНК.

Якщо в минулому у вас були важкі алергічні реакції, у вас ослаблена імунна система або ви вагітні, проконсультуйтеся з вашим лікарем, перш ніж вакцинуватися.

19 TO ZERO

Для отримання додаткової інформації про можливості підтримки 19toZero, будь ласка, звертайтеся за адресою: info@19tozero.ca
Для отримання актуальної інформації про вакцину, відвідайте наступну вебсторінку: canada.ca/covidvaccine