

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО БЕЗПЕЧНОСТІ ВАКЦИНИ, НАДАНА: МІНІСТЕРСТВОМ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я КАНАДИ



Government
of Canada

Gouvernement
du Canada

Вакцини проти коронавірусної хвороби (COVID-19): Огляд

Вакцини проти COVID-19 є безпечними й ефективними. Безкоштовні вакцини будуть доступні для всіх, хто проживає на території Канади протягом 2021 року. Поки не буде досягнуто значного рівня імунізації, заходи охорони здоров'я будуть і надалі мати важливе значення для мінімізації поширення COVID-19 у Канаді й рятування життів.

Авторизовані вакцини проти COVID-19 у Канаді

Незалежний процес авторизації в Канаді визнаний у всьому світі завдяки високим вимогам і ретельній перевірці. Затвердження вакцини відбувається після доведення її безпечності, ефективності й високої якості.

Список авторизованих вакцин

- [Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine](#) затверджена 9 грудня 2020 р.
- [Moderna COVID-19 Vaccine](#) затверджена 23 грудня 2020 р.

Обидві вакцини потребують подвійного введення. Перша початкова вакцина, а потім вторинна ін'єкція антигену, що вводиться у встановлений час, будуть надані вам фахівцями служби охорони здоров'я, коли прийде час.

Детальніше про вакцину проти COVID-19 від Pfizer-BioNTech

Вакцина мРНК проти COVID-19 від Pfizer-BioNTech (Tozinameran або BNT162b2) використовується для запобігання COVID-19. Це захворювання спричинене важким гострим респіраторним синдромом коронавірусу 2 (SARS-CoV-2). Вакцина затверджена для осіб віком 16 років і старше. Її безпечність й ефективність для осіб віком до 16 років наразі не встановлена. Вакцина проти COVID-19 від Pfizer-BioNTech виготовляється компаніями Pfizer Canada ULC та BioNTech Manufacturing GmbH. Міністерство охорони здоров'я Канади авторизувало цю вакцину з умовами 9 грудня 2020 року відповідно до [Тимчасового розпорядження щодо імпорту, продажу й реклами лікарських засобів для використання у зв'язку з COVID-19](#). Детальнішу технічну інформацію щодо вакцини від Pfizer-BioNTech, наприклад, фармакопейну статтю на лікарський препарат і короткий зміст регулятивного рішення, ви знайдете на [порталі, що регулює вакцини й лікарські засоби проти COVID-19](#).

[Складники й додаткова інформація про вакцину від Pfizer](#)

Детальніше про вакцину проти COVID-19 від Moderna

Вакцина проти COVID-19 від Moderna (mRNA-1273) використовується для запобігання COVID-19. Це захворювання спричинене важким гострим респіраторним синдромом коронавірусу 2 (SARS-CoV-2). Вакцина затверджена для осіб віком 18 років і старше. Її безпечність й ефективність для осіб віком до 18 років наразі не встановлена. Вакцина мРНК проти COVID-19 від Moderna виготовляється компанією Moderna Therapeutics Inc. Міністерство охорони здоров'я Канади авторизувало цю вакцину з умовами 23 грудня 2020 року відповідно до [Тимчасового розпорядження щодо імпорту, продажу й реклами лікарських засобів для використання у зв'язку з COVID-19](#).

Детальнішу технічну інформацію щодо вакцини від Moderna, наприклад, фармакопейну статтю на лікарський препарат і короткий зміст регулятивного рішення, ви знайдете на [порталі, що регулює вакцини й лікарські засоби проти COVID-19](#).

[Складники й додаткова інформація про вакцину від Moderna](#)

Спостереження за безпечністю та ефективністю вакцини проти COVID-19

Міністерство охорони здоров'я Канади проводить спостереження за безпечністю та ефективністю вакцин проти COVID-19. Під час пандемії COVID-19 ми посилили:

- заходи зі спостереження та оцінки нових даних щодо безпечності лікарського засобу й
- співпрацю та обмін інформацією з нашими партнерами тут у Канаді й у всьому світі, наприклад, із Всесвітньою організацією охорони здоров'я

Забезпечення вакцинами всіх осіб, що проживають на території Канади

Ми працюємо з провінціями, територіями, представниками корінних народів, інуїтів та метисів, щоб якомога швидше забезпечити доступ до вакцин усім, хто проживає на території Канади. Ми використовуємо встановлені програми вакцинації, які діють у цілій країні для широкого ряду захворювань.

- [Канадські договори щодо вакцин і постачання](#)
- [Деталі розгортання](#)

[ДОКЛАДНІША ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВАКЦИНУ ПРОТИ COVID-19, НАДАНА МІНІСТЕРСТВОМ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я КАНАДИ](#)

<https://www.canada.ca/en/public-health.html>



mushrooms.canada

Інформація зібрана й надана Mushrooms Canada



Огляд

Вакцинація вважається ефективним способом запобігання поширенню та зменшення впливу COVID-19. Лише ті вакцини, які Міністерство охорони здоров'я Канади визначить як безпечні й ефективні, будуть затверджені для використання в Канаді й зокрема Онтаріо.

Це означає, що вакцини:

- пройшли тестування на великій кількості людей шляхом масштабних клінічних випробувань
- відповідають усім вимогам для затвердження, зокрема й безпеки
- проходять спостереження на наявність будь-яких побічних реакцій, які можуть виникати після вакцинації, після чого будуть вжиті відповідні заходи

Обидві вакцини передбачають уведення двох доз для вироблення вашим організмом належного імунітету. Після введення двох доз ефективність очікується на рівні 94–95%, що знизить рівень поширення вірусу серед населення, допоможе виробити колективний імунітет та зупинити пандемію.

Обидві вакцини виготовлені в Бельгії.

[Дізнатися докладніше про вакцини можна на вебсайті Міністерства охорони здоров'я Канади.](#)

Розробка вакцини

Створення нової вакцини зазвичай триває роки. Однак швидкий прогрес у розробці вакцин проти COVID-19 відбувається завдяки багатьом причинам, зокрема:

- інформації, отриманій упродовж десятиліть досліджень інших штамів коронавірусу, які передували COVID-19, наприклад, коронавірус близькосхідного респіраторного синдрому (MERS) та Sars-CoV (SARS)
- прогресу в науці й технологіях
- міжнародній співпраці між науковцями, медичними фахівцями, дослідниками, промисловістю та урядами
- збільшенню відповідного фінансування

Перед появою будь-яких вакцин в Онтаріо вони:

- проходять ретельні клінічні випробування, які гарантують їхню безпеку й ефективність
- оцінюються та затверджуються для використання Міністерством охорони здоров'я Канади з дотриманням суворих стандартів

План Онтаріо щодо гарантування безпечності вакцин для місцевих жителів передбачає:

- надійне й безпечне перевезення та зберігання вакцин відповідно до необхідних умов та температур
- створення безпечних медичних об'єктів для проведення імунізації населення, зокрема забезпечення відповідної підготовки осіб, які проводять вакцинацію
- проведення спостережень щодо будь-яких [побічних реакцій](#), які можуть виникати після вакцинації, а також вживання відповідних заходів, зокрема співпраця з федеральним урядом й іншими провінціями й територіями

Міністерство охорони здоров'я Канади продовжуватиме спостереження за всіма авторизованими вакцинами для гарантування того, що вони й надалі залишатимуться безпечними й ефективними.

[ДОКЛАДНІША ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ВАКЦИН ПРОТИ COVID-19, НАДАНА УРЯДОМ ОНТАРІО](#)

<https://covid-19.ontario.ca/covid-19-vaccine-safety>



Інформація зібрана й надана Mushrooms Canada