

Вакцини проти COVID-19 у Новій Шотландії

Вік від 12 років

Вік 12-17 років

Первинна серія - Pfizer (оригінальна вакцина)
Бустерна доза - бівалентна вакцина Pfizer

Вік 18 років і старше

Первинна серія
Pfizer або Moderna (оригінальна вакцина)
Бустерна доза
бівалентна вакцина Pfizer або Moderna

Рекомендовані інтервали між дозами

Між первинними серіями доз
Дози 1-2 - **8 тижнів** (56 днів)

Між первинною серією та бустерною дозою або між бустерними дозами
6 місяців (168 днів)

Жителям Нової Шотландії з помірним або важким імунodefіцитом знадобиться третя доза вакцини, щоб завершити первинну серію.

Між первинними серіями доз

- ✓ Дози 1-2 - **4 тижні** (28 днів)
- ✓ Дози 2-3 - **8 тижнів** (56 днів)

Вакцинація після перенесеного COVID-19

Після одужання від COVID-19 вам слід зачекати **8 тижнів**, щоб отримати дозу первинної серії. Якщо ви завершили первинну серію, вам слід зачекати **6 місяців**, щоб отримати наступну бустерну дозу.



Усі мРНК-вакцини (Pfizer і Moderna) **безпечні, ефективні та настійно рекомендовані** для вакцинації проти COVID-19. Для деяких вікових груп надаються додаткові вказівки щодо вибору вакцини:

- » Людям віком 12-29 років рекомендовано отримати Pfizer (оригінальну вакцину) для основної серії.
- » Люди віком від 12 до 29 років із помірним або важким імунodefіцитом можуть обрати альтернативою Moderna (оригінальну вакцину).
- » Люди віком від 18 років можуть вибрати альтернативну вакцину, якщо вони не можуть або не бажають отримати вакцину мРНК. Відвідайте www.nshealth.ca/coronavirusvaccine, щоб отримати докладну інформацію (лише англійською).

Бівалентна вакцина

Департамент охорони здоров'я рекомендує жителям Нової Шотландії **віком від 5 років і старше**, які завершили первинну серію, отримати бівалентну вакцину, а не оригінальну мРНК-вакцину для наступної дози. Хоча всі вакцини забезпечують хороший захист, бівалентна з більшою ймовірністю захистить від варіанту Омикрон COVID-19.

«Бівалентна» означає, що вакцина захищає від двох різних типів (штамів/варіантів) вірусу COVID-19: оригінального штаму та штаму «Омикрон». Ці бівалентні вакцини допомагають створити ширшу імунну відповідь і покращити силу та тривалість захисту.