



Інформація про вакцини від COVID-19

Як працюють вакцини від COVID-19?

- «Навчають» клітини розпізнавати COVID-19 і боротися з захворюванням
- Зміцнюють імунну систему і формують антитіла
- Захищають від тяжкого протікання COVID-19

Вакцини Pfizer і Moderna

Обидві вакцини Pfizer і Moderna використовують інформаційну РНК (іРНК), яка допомагає організму розпізнавати унікальний для COVID-19 шиповидний білок. Повний захист забезпечується двома дозами цих вакцин.

Вакцина Johnson & Johnson

Вакцина J&J використовує безпечний варіант поширеного вірусного простудного захворювання на допомогу організму в розпізнанні шиповидного білка. Повний захист забезпечує лише одна доза вакцини.

Готові до вакцинації?

Відвідайте: doh.wa.gov/covid19/Russian або зателефонуйте **1-800-525-0127** і натисніть #. Є питання? Проконсультуйтеся з лікарем.

Переваги вакцинації

- Ходіть у гості до вакцинованих друзів без маски і без дотримання правила соціальної дистанції.
- Ходіть у гості до невакцинованих друзів і членів родини, які не входять до групи ризику розвитку серйозних захворювань.
- Подорожуйте в межах країни без тестів на COVID та без карантину.



Особи, які пройшли вакцинацію, не поширюють ані вірус, ані будь-які інші компоненти вакцин. Вірусу в вакцині немає; вакциновані особи не можуть передавати компоненти отриманої вакцини, повністю або частково, оточуючим.

Жодна вакцина не взаємодіє з вашою ДНК. Вакцини не потрапляють у ядра клітин, де знаходиться ДНК. Вакцини «навчають» вашу імунну систему розпізнавати вірус і боротися з ним.



Домашніх засобів профілактики COVID-19 не існує. Щоб ефективно захистити від хвороби себе та інших, вакцинуються, носіть маску, мийте руки і тримайте соціальну дистанцію два метри (шість футів) від оточуючих поза вашою родиною.