

Вакцина проти COVID-19 від Novavax: важлива інформація



Що таке вакцина Novavax?

Найновіша схвалена Food and Drug Administration (FDA, Управління із санітарного нагляду за якістю харчових продуктів і медикаментів) вакцина проти COVID-19, Novavax, відрізняється від інших вакцин проти COVID-19, доступних зараз у США. Novavax – це білкова субодиночна вакцина, розроблена за тою самою давно відомою технологією, що й інші широко використовувані вакцини, як-от вакцини від ВПЛ, гепатиту В та грипу. Novavax – це вакцина, що складається з двох доз, яка вводиться з інтервалом у 21 день і доступна особам віком від 12 років.

Novavax – традиційна білкова субодиночна вакцина.

Хоча кожна з дозволених вакцин ефективно допомагає імунній системі організму людини розпізнавати й атакувати вірус COVID-19, Novavax розроблена за старішою, більш звичною технологією.



- Білкові субодиночні вакцини проти COVID-19 містять фрагменти (білки) вірусу, який викликає COVID-19.
- Вони також містять додаткові компоненти, як-от жири та цукри, які допомагають імунній системі реагувати на вірус і захищати вас у майбутньому.
- Ці вакцини не містять мРНК.

Побічні ефекти від Novavax незначні.

Тимчасові побічні ефекти від Novavax не відрізняються від типових побічних ефектів інших вакцин проти COVID-19. Біль/чутливість, почервоніння та набряк у місці введення, а також втома, біль у м'язах, головний біль, біль у суглобах, нудота/блювота та підвищена температура. Білкові субодиночні вакцини проти COVID-19 не можуть викликати COVID-19 або інші захворювання.

Що показують дані?

Дослідження клінічних випробувань, проведені навесні 2021 року, показали, що вакцина Novavax продемонструвала ефективність у 90 % проти інфекцій COVID-19 і у 100 % у запобіганні смерті внаслідок захворювання на COVID-19.

Поточні випробування показали, що вакцина викликала сильну імунну відповідь на всі штами COVID-19, включно з BA.5. Субодиночні вакцини, як-от Novavax, не містять жодного живого вірусу та не можуть змінювати гени людини або впливати на них. Ми також дізналися, що Novavax:



- ефективно використовується в багатьох інших країнах, зокрема в Канаді, з 2021 року;
- не містить інгредієнтів, що використовуються в інших вакцинах і викликають алергію;
- розроблена за тою самою звичною технологією, що й популярні вакцини, як-от вакцини проти ВПЛ, гепатиту В та оперізуючого лишая.

FDA надало Emergency Use Authorization (EUA, дозвіл на екстрене використання) для вакцини Novavax. Вона є дієвим варіантом, особливо для тих, хто шукає альтернативу [вакцинам на основі мРНК](#).

У майбутньому можуть з'явитися рекомендації щодо додаткових доз для інших груп.

Вакцинація – усе ще найкращий вибір.

Оскільки боротьба з COVID-19 продовжується, з'явилися додаткові різновиди вакцини. Важливо пам'ятати, що вакцинація – найкраще рішення. Щеплення вакциною будь-якої торговельної марки забезпечує найефективніший захист від COVID-19 і наслідків цього захворювання. Запитайте свого лікаря про те, який варіант підійде вам найкраще.