

# Вакцинація від COVID-19



## Корисна інформація I CoronaVac/Sinovac Biotech

### COVID-19 — це інфекційне захворювання, викликане коронавірусом SARS-CoV-2

**Основними групами ризику** тяжкого перебігу хвороби чи смерті є літні люди, люди з хронічними захворюваннями, медичні працівники, які працюють із хворими на COVID-19.

### Чим небезпечна хвороба COVID-19?

- Перебіг хвороби COVID-19 може супроводжуватись великою кількістю ускладнень і навіть призвести до смерті.
- Довгостроковим наслідком перенесеної хвороби може стати так званий «постковідний синдром»: надмірна втомлюваність, слабкість, когнітивні розлади, порушення дихання та ковтання, стійкий кашель та психологічні проблеми.

### Чому важливо вакцинуватися проти COVID-19?

Вакцинування допоможе сформувати імунітет до вірусу, що захистить вас від інфікування чи важкого перебігу хвороби.

Вакцини проти COVID-19 як пріоритет надаються людям похилого віку, оскільки вони мають вищий ризик розвитку важкої форми хвороби COVID-19 та смерті від неї.

### Вакцина CoronaVac/Sinovac Biotech проти COVID-19

Вакцина CoronaVac — це інактикована вакцина, розроблена китайським фармацевтичним підприємством Sinovac Biotech, що спеціалізується на виробництві вакцин проти гепатиту та грипу. Схвалена ВООЗ для екстреного застосування. Вакцина є безпечною та ефективною для людей віком від 18 років і старше.

### Як діє цей тип вакцини проти COVID-19?

Вакцина містить у своєму складі неактивний, «вбитий» вірус. Для її створення дослідники вирощують коронавірус SARS-CoV-2 у спеціальних клітинах Vero, а потім деактивували його. Деякі білки вірусу, включно з білками, якими він прикріплюється до клітин в організмі (шиповидні білки), залишаються активними. Неактивний вірус у вакцині не може спровокувати захворювання, але викликає реакцію імунітету на свої білки. Організм починає виробляти антитіла, зокрема ті, які знищують шипоподібні білки, щоб вірус не міг потрапити в клітину. Таким способом організм вчиться реагувати й знищувати живий вірус, якщо він потрапить до нього. Схоже працюють деякі вакцини проти поліоміеліту та грипу.

### Склад вакцини CoronaVac/Sinovac Biotech

#### ДІЮЧА РЕЧОВИНА:

інактикований вірус SARS-CoV-2

#### ДОПОМІЖНІ РЕЧОВИНИ:

**гідроокис алюмінію** — пришвидшує та підсилює дію активного компонента

**гідрофосфат натрію 12-водний та гідрофосфат натрію моногідрат** — буферні речовини, що стабілізують вакцину, щоб її кислотний рівень збігався з рівнем нашого тіла

**натрію хлорид** — є розчинником і коригує сольовий баланс вакцини



## Як відбувається введення вакцини?



Вакцинація в Україні  
є добровільною  
й безоплатною



### Вакцинація проходить у два етапи.

Якщо ви отримали одну дозу вакцини CoronaVac проти COVID-19, ви повинні отримати і другу дозу цієї ж вакцини через 14–28 днів, щоб завершити курс вакцинації



Вакцина вводиться  
у вигляді ін'єкції  
в м'яз плеча



Якщо ви захворіли на COVID-19 після отримання першої дози вакцини, другу дозу рекомендовано відтермінувати на 6 місяців

## Можливі реакції на вакцину

**Вакцинація від COVID-19 допоможе вам розвинути імунітет до вірусу.** Після введення вакцини організм певним чином формує імунну відповідь, яка захистить від важкого перебігу та ускладнень від хвороби.

### Можливі такі реакції на вакцину:

- почервоніння, біль, набряк у місці ін'єкції
- лихоманка чи озноб
- головний біль
- біль у м'язах чи суглобах
- біль у животі
- біль у горлі
- кашель чи нежить
- нудота чи блювота
- діарея
- втомлюваність
- сонливість
- склерома
- спазми м'язів
- набряки повік
- почервоніння очей

Ці реакції є нормальними та минають за кілька днів після вакцинації. Якщо ви відчуваєте дискомфорт, зверніться до свого сімейного лікаря чи терапевта за рекомендаціями.

Після щеплення необхідно залишатися у місці проведення вакцинації для спостереження принаймні протягом 30 хвилин на випадок виникнення алергічної реакції.

## Вакцинація від COVID-19 не спричинить захворювання.

Однак, існує ймовірність того, що ви отримаєте першу дозу вакцини вже інфікованим, коли симптоми хвороби ще не розвинулися.

Загальна слабкість або підвищення температури — це звичайна реакція на вакцину від COVID-19.

Ці симптоми зникають через кілька днів після вакцинації.

Проте якщо у вас з'явились характерні симптоми захворювання на COVID-19 — висока температура, постійний кашель, втрата нюху чи смаку, слід звернутися до лікаря, щоб протестуватися на COVID-19.

### Важливо:

**Після щеплення необхідно і далі дотримуватись профілактичних заходів і правил респіраторної гігієни:**

- Мийте руки з милом або користуйтесь засобом для дезінфекції рук, який містить щонайменше 70% спирту
- Дотримуйтесь дистанції з людьми принаймні 1,5 м
- Уникайте скучень людей і закритих приміщень з поганою вентиляцією
- Якщо такої можливості немає, вдягніть маску
- Не торкайтесь очей, носа і рота на вулиці, в транспорті або магазині
- Кашляйте та чхайте в згин ліктя або прикривайте рот і ніс серветкою, яку одразу ж викидайте

## Протипоказання

- Гіперчутливість до одного з компонентів
- Важка алергічна реакція на вакцини в минулому
- Серйозні захворювання нервової системи (поперечний мієліт, синдром Гієна-Барре, демієлінізація)

- Температура тіла вище 38,5°C
- Вагітність та годування грудьми
- Важкі хронічні захворювання

Незначні інфекції, наприклад застуда або субфебрильна температура, не є перешкодою для вакцинації