

# Вакцинація від COVID-19



## Корисна інформація | Janssen (Jcovden)

### 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 захищить вас від важкого перебігу хвороби та смерті від неї.

### Вакцина Janssen (Jcovden) проти COVID-19

Це векторна вакцина, розроблена фірмою Janssen, якою володіє компанія Johnson & Johnson. Вакцина має торговельну назву Jcovden. Схвалена ВООЗ для екстреного застосування для людей віком від 18 років і старше. Для первинного курсу вакцинації достатньо однієї дози.

### Що таке COVAX?

Ініціатива COVAX спрямована на забезпечення справедливого та рівноправного доступу до вакцин від COVID-19 для кожної країни світу. Роботу COVAX координують Глобальний альянс з вакцин та імунізації (GAVI), ВООЗ та Коаліція з питань інновацій щодо готовності до епідемій (CEPI), а ЮНІСЕФ взаємодіє з виробниками та партнерами щодо закупівель та логістики вакцин від COVID-19.

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

У векторний вірус (інший безпечний вірус, не здатний викликати хворобу), вмонтовують «інструкцію» – молекули ДНК шипоподібного білка коронавірусу, які вчать наш організм виробляти цей білок. Вектор доставляє цю «інструкцію» в клітину людини. Клітина починає виробляти шипоподібний білок. Організм розпізнає його як чужий та формує імунну реакцію – виробляє антитіла та Т-клітини до нього. Через кілька днів створення цього білка припиняється. Так організм вчиться, як знищити вірус, якщо він зустрінеться з ним.

### Позиція Управління з контролю за якістю харчових продуктів та медикаментів США щодо застосування вакцини Janssen (Jcovden)

від 5.05.2022

Управління з контролю за якістю харчових продуктів і медикаментів США обмежило дозволене використання вакцини Janssen проти COVID-19. Вакцину можуть отримати особи віком від 18 років, для яких інші дозволені та схвалені вакцини проти COVID-19 недоступні або клінічно неприйнятні.

Здійснивши новий аналіз, оцінку та розслідування зареєстрованих випадків, Управління визначило, що ризик тромбозу у поєднанні з тромбоцитопенією (TTS) – рідкісних і потенційно небезпечних для життя тромбів у поєднанні з низьким рівнем тромбоцитів у крові, симптоми яких з'являються приблизно через один-два тижні після введення вакцини Janssen проти COVID-19, вимагає обмеження дозволеного використання вакцини.

Управління з контролю за якістю харчових продуктів і медикаментів визначило, що встановлені та потенційні переваги вакцини для профілактики COVID-19 переважають відомі та потенційні ризики для осіб віком від 18 років і старше, для яких інші дозволені або схвалені вакцини проти COVID-19 недоступні або клінічно неприйнятні, а також для осіб віком від 18 років, які вирішили отримати вакцину Janssen проти COVID-19, оскільки в іншому випадку вони б не отримали жодної вакцини проти COVID-19.

COVAX працює з організаціями громадянського суспільства, виробниками вакцин, урядами США, Великобританії, Європейського Союзу, зі Світовим Банком та іншими.

# COVAX

CEPI Gavi unicef World Health Organization

## Як відбувається введення вакцини?



Вакцинація в Україні  
є добровільною  
й безоплатною



**Базовий курс** вакцинації вакциною Janssen складається з **однієї дози**.



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



Через **6-9 місяців** після другої дози усім людям віком **від 18 років** слід зробити бустерне щеплення векторною або МРНК-вакциною.

Людям віком **60+** та людям із хронічними захворюваннями рекомендована ще друга бустерна доза **через 4 місяці після першої**.

## Можливі реакції на вакцину

**Вакцинація від COVID-19 допоможе вам сформувати імунітет до вірусу.** У відповідь на введення вакцини організм певним чином формує імунну відповідь, яка захищить від важкого перебігу та ускладнень хвороби.

Після отримання вакцини дехто може відчувати побічні ефекти. Переважна більшість осіб відчуватимуть лише незначні ефекти, якщо вони взагалі будуть, які триватимуть тимчасово. Ці реакції є нормальними та минають за кілька годин/днів після вакцинації.

Якщо ви відчуваєте дискомфорт, зверніться до свого сімейного лікаря чи терапевта за рекомендаціями. Після вакцинації необхідно залишатися у місці проведення вакцинації для спостереження принаймні протягом 30 хвилин на випадок виникнення алергічної реакції.

### Можливі такі реакції на вакцину:

- почервоніння, біль, набряк у місці ін'єкції
- лихоманка чи озноб
- головний біль
- біль у м'язах чи суглобах
- втомлюваність
- нудота
- кашель

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 вакцину 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 користуйтеся 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

- Важка алергічна реакція на попередню дозу вакцини
- Гіперчутливість до одного з компонентів вакцини (дізнатися про склад вакцини можна у медичних працівників, які проводять вакцинацію)
- Гостре захворювання (температура тіла вище 38,5°C)
- Незначні інфекції, наприклад, застуда або субфебрильна температура, не повинні відміняти вакцинацію