

# Важлива інформація про вакцини проти COVID-19

У ЄС на даний час дозволені два вакцини мРНК, дві векторні вакцини та одна вакцина на основі протеїну проти коронавірусу. Вони безпечні та захищають від тяжкого протікання COVID-19.

- Станом на березень 2022 року у країнах ЄС та ЄЕЗ проведено **більше 836 мільйонів вакцинацій від коронавірусу**.
- **Основний принцип усіх вакцин проти COVID-19** однаковий: Імунна система реагує на **спайк-протеїн** коронавірусу та виробляє захисні **антитіла**.
- **Жодна з вакцин проти COVID-19** не викликає захворювання.
- **Захисна дія** не настає одразу після вакцинації, організму потрібен для цього деякий час.

Вакцини мРНК та векторні вакцини також не містять здатних до розмноження вірусів, тому класифікуються як неживі вакцини.

Неживі вакцини безпечніше, ніж сучасні види вакцин!

## Зробіть щеплення зараз!

Отримайте докладну інформацію про щеплення у свого лікаря або у своїй аптеці. Реєстрація на сайті: [impfen.gv.at](https://impfen.gv.at)



## Додаткову інформацію

(на різних мовах) Ви знайдете на нашому сайті:

[sozialministerium.at/corona-schutzimpfung](https://sozialministerium.at/corona-schutzimpfung)



## Вихідні дані

Власник видання та видавник:  
Федеральне міністерство соціального захисту, охорони здоров'я, догляду та захисту споживачів (BMSGPK)  
Штубенрінг 1, 1010 Відень  
+43 1 711 00-0  
Місце видання та виробництва: м. Відень  
Фото на обкладинці: © istockphoto.com/ luza studios  
Макет та друк: Федеральне міністерство соціального захисту, охорони здоров'я, догляду та захисту споживачів  
Березень 2022 р.  
Право на можливі помилки, похибки друку та набору зберігається.  
Усі права збережені.

[sozialministerium.at](https://sozialministerium.at)

Bundesministerium  
Soziales, Gesundheit, Pflege  
und Konsumentenschutz

## Вакцинація від коронавірусу

# Факти про вакцини

## Вакцинація ефективна!



# Як функціонують вакцини мРНК та векторні вакцини?

З вакцинами мРНК та векторними вакцинами організм отримує модель спайк-протеїну коронавірусу та на цій основі починає продукувати його самостійно. Імунна система реагує та виробляє захисні антитіла.

- **Вакцини мРНК:**
  - Comirnaty від BioNTech/Pfizer
  - Spikevax від Moderna
- **Векторні вакцини:**
  - Vaxzevria від AstraZeneca
  - Вакцина Janssen від COVID-19 («Johnson&Johnson»)
- **мРНК («матрична РНК») або векторний вірус** через деякий час **розпадаються**, а спайк-протеїн більше не виробляється. Ані вакцини мРНК, ані векторні вакцини не впливають на спадковий матеріал людини, ДНК!

## Це важливо знати

Дослідження технологій мРНК існують ще з 1990-их років. Розробка векторних вакцин почалася ще у 1970-их роках. У розробці вакцин проти COVID-19 можна було спиратися на ці знання.

# Що таке вакцини на основі протеїну?

Вакцина Nuvaxovid від Novavax — це вакцина на основі протеїну, яка містить безпосередньо компоненти протеїну, проти яких імунна система виробляє антитіла.

- Вакцина **Nuvaxovid** від Novavax дозволена **з 18 років на території ЄС.**
- **Аналогічний принцип дії** застосовується уже в інших дозволених вакцинах, наприклад, вакцинах проти менінгококів В або грипу.
- Nuvaxovid базується на «класичній» технології вакцин та може бути **альтернативою**, передусім, для людей, які не хочуть вакцинуватися вакцинами мРНК або векторними вакцинами.

## Це важливо знати

Щоб виробити достатньо сильну імунну відповідь, Nuvaxovid містить посилювач ефекту (ад'ювант). Для першого імунного захисту рекомендовано 2 дози вакцини з інтервалом у 3 тижні.

# Важлива інформація про ліки від COVID-19

Дозволені медикаменти, ефективні від активної стадії COVID-19, використовуються наразі лише для осіб з групи ризику. Вони можуть полегшити протікання хвороби, якщо почати їх прийом якомога раніше.

- Ліки **не замінюють вакцинацію від коронавірусу!**
- **Особи з групи ризику**, які не можуть вакцинуватися від COVID-19 або на яких вакцина не діє, можуть отримувати **препарати антитіл**, щоб, тим не менше, бути захищеними від **COVID-19.**
- **Особи з групи ризику**, для яких розглядається питання прийому ліків від COVID-19, знаходяться **у разі позитивного результату тесту** на постійному зв'язку з медичною установою.

Ліки не замінюють вакцинацію!  
Дотримуйтеся актуальних рекомендацій щодо вакцинації для забезпечення кращого захисту.

Чому я мушу вакцинуватися від коронавірусу? Все ж таки є ліки!