

**9 Чи може вакцина стати джерелом інфекції?**

Неможливо інфікуватися COVID-19 від вакцин, бо жодна з них не містить живого вірусу, що здатен спричинити хворобу. Вакцини вчать імунну систему людини розпізнавати коронавірус і боротися з ним. Якщо невдовзі після вакцинації ви все ж отримали позитивний тест на COVID-19, то, можливо, на момент щеплення вже були інфіковані, але не знали цього.

**10 Коли отримають вакцину ті, хто не в пріоритетних групах?**

На п'ятому етапі кампанії з імунізації в Україні, коли щеплення отримають всі пріоритетні групи. Можна записатися до списку очікування на вакцинацію. Коли настане етап вакцинації групи, до якої ви належите, з вами зв'яжуться та запропонують обрати конкретну дату та час щеплення.

**11 Чи можна зробити щеплення у приватних медичних закладах?**

Поки ні. Така можливість буде в другій половині 2021 року, коли вакцини з'являться на комерційному ринку.

**12 Чи потрібно вакцинуватися тим, хто перехворів на COVID-19?**

Так, адже надійних даних про те, скільки триває імунітет після COVID-19, поки немає. До того ж трапляються випадки повторного інфікування. Водночас випадків, коли вакцинація зашкодила людям, які перехворіли на COVID-19, не фіксували.

**13 Чи потрібно носити маску тим, кому вже ввели дві дози вакцини?**

Так. Чи може вакцина проти COVID-19 захистити від передавання вірусу від людини до людини, учені поки точно не з'ясували. Тому рекомендують дотримуватися правил респіраторної гігієни, носити маску та зберігати дистанцію навіть після вакцинації.

*За інформацією МОЗ  
vaccination.covid19.gov.ua*

13

запитань

про вакцинацію  
проти COVID-19

Назва дитячого садка:

---

---

Адреса:

---

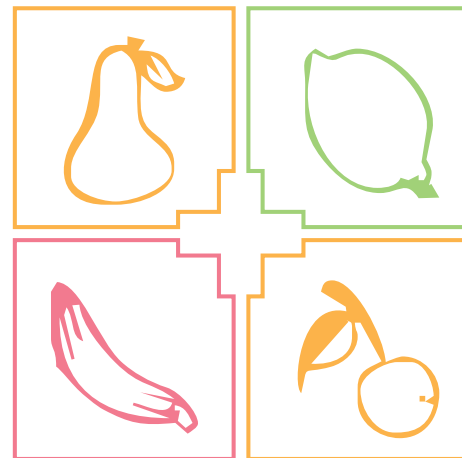
---

---

---

e-mail:

---



В Україні почали вакцинувати проти COVID-19. Щоб сформувати колективний імунітет, Міністерство охорони здоров'я України (МОЗ) ставить за мету вакцинувати щонайменше 60% населення. Утім, українці мають багато запитань щодо вакцинації.

## 1 Яку вакцину отримаємо?

В Україні планують використовувати вакцини таких виробників:

- AstraZeneca (Covishield) — розробили британсько-шведська компанія AstraZeneca та Оксфордський університет, виготовили в Індії. Для людей віком від 18 років. Її ефективність становить 63%.
- Pfizer/BioNTech (Німеччина, США) — для людей віком від 16 років. Її ефективність 95%.
- Sinovac Biotech (Китай) — для людей віком від 18 років. Її попередня ефективність становить 50%.
- Novavax (США) — перебуває на фінальному етапі III фази клінічних випробувань. Її попередня ефективність — 89%.

## 2 Чи безпечні ці вакцини?

Так. Усі вакцини, які перебувають на III фазі клінічних випробувань, науковці перевірили на безпечність. Всесвітня організація охорони здоров'я координує низку незалежних технічних органів, на базі яких це роблять. Суворі тести та клінічні випробування підтверджують безпечність та ефективність вакцин, які схвалила організація.

## 3 Скільки доз потрібно отримати?

Дві дози. Дводозного введення потребують усі вакцини, які схвалили для екстреного застосування в ЄС, США, Великій Британії, Канаді тощо. Зокрема, вакцини від Pfizer/BioNTech, Moderna, AstraZeneca, Novavax.

Наприклад, якщо ви отримали одну дозу AstraZeneca (Covishield), то повинні отримати і другу цієї ж вакцини за 4—12 тижнів, щоб завершити курс вакцинації. Оптимально — через 8—12 тижнів. У вигляді ін'єкції вакцину вводять у м'яз плеча.

## 4 Чи безплатна вакцинація?

Так. Щоб безплатно вакцинуватися проти COVID-19, пацієнт має зареєструватися в Реєстрі пацієнтів електронної системи охорони здоров'я. Це можна зробити в будь-якого лікаря. Ви вже зареєстровані, якщо:

- уклали декларацію із сімейним лікарем;
- отримуєте ліки за програмою «Доступні ліки»;
- отримували в лікаря електронне направлення.

## 5 Чи можна вакцинувати дітей?

Ні. Ті вакцини, які схвалили для екстреного застосування і які проходять клінічні випробування, не можна застосовувати дітям віком до 16 років. Адже їх не включили до груп досліджень.

## 6 Які протипоказання для вакцинації?

- Важка алергійна реакція на попередню дозу вакцини
- Гіперчутливість до одного з компонентів вакцини

- Гостре захворювання — температура тіла понад 38,5 °C

Незначні інфекції, наприклад застуда, або субфебрильна температура, не є протипоказанням до вакцинації.

## 7 Які можливі реакції на вакцину?

Організм може відреагувати на вакцину. Це означає, що він вибудовує захист. Можливі такі реакції:

- почервоніння, біль, набряк у місці ін'єкції;
- гарячка;
- головний біль;
- біль у м'язах чи суглобах, у животі;
- збільшення лімфатичних вузлів;
- нудота;
- втомлюваність;
- безсоння;
- запаморочення.

Ці реакції нормальні та минають через кілька днів після вакцинації. Якщо ви відчуваєте дискомфорт, зверніться до свого сімейного лікаря.

## 8 У яких випадках після щеплення потрібно негайно звернутися до лікаря?

Якщо помічаєте такі симптоми:

- судоми;
- втрату свідомості;
- блювання;
- висип на тілі;
- сильний біль;
- температура понад 38,0 °C;
- сплутаність мови.

Важливо не пропустити розвиток іншого захворювання, яке збіглося в часі з вакцинацією.