

Часті питання

№1. Коли розпочався процес вакцинації в Україні?

24 лютого 2021 року в Україні стартував процес вакцинації проти COVID-19. Всі області України вже отримали вакцину та розпочали вакцинацію. Передбачається створення все більшої кількості мобільних бригад імунізації та розгортання якомога більшої кількості точок і пунктів щеплення.

Вакцинація - це поетапний процес. Спочатку щеплення отримують медичні працівники, які лікують від COVID-19 і самі постійно наражаються на небезпеку важкого перебігу хвороби. До того ж пріоритетними групами визначено всіх, хто працює у сфері безпеки і життєдіяльності держави.

№2. Скільки вакцини зараз доставили в Україну?

23 лютого 2021 року в Україну прибуло 500 тис. доз вакцини AstraZeneca (Covishield).

№3. Якими є етапи вакцинації в Україні?

Міністерство охорони здоров'я України визначило і запланувало таку послідовність вакцинації від COVID-19:

Етап 1. Вакцинація людей із критичним ризиком інфікування та розвитку коронавірусної хвороби COVID-19, а також фахівців, які працюють у сфері протидії пандемії COVID-19. Планове охоплення: близько 367 000 — <1 % від загальної кількості людей в Україні. Вакцинацію здійснюватимуть мобільні бригади.

Етап 2. Вакцинація людей із надзвичайно високим ризиком інфікування та розвитку коронавірусної хвороби COVID-19, а також всіх, хто надає медичні послуги. Планове охоплення: близько 2,5 мільйона — 6,1% від загальної кількості людей в Україні. Вакцинацію здійснюватимуть заклади первинної медичної допомоги і мобільні бригади.

Етап 3. Вакцинація людей із високим ризиком інфікування та розвитку коронавірусної хвороби COVID-19 та фахівців, які працюють у сферах підтримки безпеки та життєдіяльності держави.

Планове охоплення: близько 7,2 мільйона — 17,1% від загальної кількості людей в Україні.

Вакцинацію здійснюватимуть заклади первинної медичної допомоги і мобільні бригади.

Етап 4. Вакцинація людей із підвищеним ризиком інфікування та розвитку коронавірусної хвороби COVID-19 та спеціалістів, які працюють у сферах підтримки безпеки та життєдіяльності держави.

Планове охоплення: близько 11 мільйонів — 26% від загальної кількості людей в Україні. Вакцинацію здійснюватимуть заклади первинної медичної допомоги і мобільні бригади.

Етап 5. Після реалізації 1–4 етапів і в умовах високої доступності вакцин від COVID-19 та в разі повного забезпечення ними, розпочеться наступний, п'ятий етап. Це означатиме, що вакцинуватися зможуть дорослі (від 18 років), які не увійшли до пріоритетних груп. Кількість таких людей становитиме близько 13 мільйонів.

Два раунди — дві дози вакцини

Вакцинація від COVID-19 на кожному з етапів проводитиметься раундами. В одному раунді ті, хто роблять щеплення, отримують по одній дозі вакцини. Кожен раунд триватиме протягом 20–25 днів. Повний захист від нового коронавірусу передбачає дві дози відповідно до схем застосування вакцин, які закуповуватиме наша держава.

№4. Кого будуть вакцинувати якнайперше?

Початковий етап кампанії з вакцинації розпочався з «першої хвилі». У цей час використовуватимуть вакцини виробництва AstraZeneca (прямі закупівлі). Вироблена в Індії вакцина має локальну назву Covishield. Також буде використовуватися Pfizer/BioNTech (отримана через глобальну ініціативу COVAX).

Спочатку щеплення отримають медичні працівники, які надають допомогу хворим на COVID-19. Вакцинація «першої хвилі» здійснюється мобільними бригадами, які виїжджають до робочих колективів медиків.

Під час першого етапу отримають щеплення:

- Усі працівники мобільних бригад з вакцинації.
- Усі медичні працівники (лікарі, середній та молодший медичний персонал), які працюють у закладах, де надають стаціонарну допомогу хворим на COVID-19.
- Усі працівники лабораторій, які проводять лабораторні дослідження на COVID-19.
- Всі працівники екстреної медичної допомоги включно з водіями.
- Люди, які перебувають у спеціалізованих закладах, та працівники цих установ (інтернатах, будинках для літніх людей тощо).
- Працівники спеціалізованих закладів (інтернатів, будинків для осіб похилого віку тощо).
- Військовослужбовці (включаючи Збройні Сили України та Національну гвардію України), які беруть участь в Операції об'єднаних сил на Сході України.

№5. Як буде організований процес вакцинації?

Два способи організації процесу вакцинації від COVID-19:

- **За допомогою мобільних бригад з імунізації.**

Мобільні бригади виїжджатимуть до колективів медиків, працівників соціальної сфери, освітян, військовослужбовців тощо, а також туди, де доступ до закладів охорони здоров'я ускладнений або неможливий. Для впровадження основних етапів вакцинації, вказаних у Дорожній карті МОЗ України, буде залучено до 600 таких бригад.

- **Вакцинація на базі пунктів щеплень.**

Медичні працівники проводять вакцинацію всіх людей, яких направлено до них відповідно до етапу проведення імунізації за попереднім записом.

Для здійснення вакцинації від COVID-19 на базі закладів охорони здоров'я потрібно додатково залучити до 4 300 пунктів щеплень. Окрім того, вакцинацію від COVID-19 в закладах охорони здоров'я буде організовано у такий спосіб, щоб не порушувати рутинної вакцинації.

Громадяни України, які перебувають на тимчасово окупованих територіях Донецької та Луганської областей, а також Автономної Республіки Крим, матимуть доступ до вакцин від коронавірусної хвороби в пунктах щеплень на територіях, підконтрольних уряду України.

№6. Скільки в Україні буде мобільних бригад з імунізації?

Загальна потреба становить близько 600 мобільних бригад для впровадження кампанії на всіх чотирьох етапах. Зараз в Україні сформовано 347 мобільних бригад, яких достатньо для вакцинації на першому і другому етапах. Загалом до роботи в мобільних бригадах буде залучено 2 500 фахівців.

Склад мобільної бригади:

- Лікар
- Дві медичні сестри
- Реєстратор
- Водій

№7. Чи проходять підготовку медичні працівники, які вакцинуватимуть від COVID-19?

Для організації постачання та розподілу вакцини від COVID-19, організації роботи з вакцинації потрібні кваліфіковані, добре підготовлені медичні працівники. Саме тому для медиків, які працюватимуть у кампанії з імунізації, проводяться відповідні тренінги. Їх організовують МОЗ України, НСЗУ, ДУ «Центр громадського здоров'я МОЗ України», ДП «Державний експертний центр МОЗ України», ВООЗ, Дитячий фонд ООН (ЮНІСЕФ) в Україні, USAID та інші національні й міжнародні партнери.

15-23 лютого медичні мобільні бригади пройшли практичні навчання з імунізації від COVID-19 вакцинами від Pfizer/BioNTech та AstraZeneca (Covishield). Враховуючи, що ці вакцини вимагають різних умов зберігання та логістики, одна частина мобільних бригад з кожної області вивчила спосіб використання, введення й особливості роботи з вакциною Pfizer/BioNTech, інша – з AstraZeneca (Covishield). Також з метою створення більшої кількості мобільних бригад розпочалися навчання для медичних працівників по областях України.

№8. Як регулюється розподіл вакцини по регіонах?

Відповідно до наказу МОЗ України вакцини розподіляються на 25 обласних центрів. Обласні центри за наказом МОЗ України готують відповідні накази для розподілу на районному рівні.

№9. Як зберігатимуться вакцини?

Наявні вакцини від COVID-19 потребують наступних температурних режимів зберігання:

- -60... -80°C

Таких умов вимагають вакцини виробництва Pfizer/BioNTech.

За результатами тендеру обрано приватну логістичну компанію «Фармасофт», яка має відповідний досвід логістики медичних препаратів у наднизьких температурах. Ця

компанія має достатню кількість обладнання для дотримання вимог холодового ланцюга, а також надає спеціалізований транспорт для доставки вакцини до регіональних центрів.

Розвозити вакцину будуть щотижня, суворо дотримуючись температурного режиму.

В обласних центрах для вакцини підготовлено 25 складів. Вакцини мають бути використані протягом 5 днів з моменту доведення вакцини до температури +2 до +8°C .

У районах вакцину не зберігатимуть. Зі складів регіонального рівня її щодня забиратимуть мобільні бригади відповідно до попередньо складеного маршруту виїзду та реєстру людей, які отримуватимуть щеплення.

- -20°C

Зберігання вакцин за температури -20°C здатні забезпечити державні підприємства «Укрвакцина» та «Укрмедпостач». У холодильному обладнанні цих компаній за -20°C можна зберігати не менше 3 000 000 доз вакцини. Окрім того, вони можуть доставляти вакцини до регіональних складів.

- +2...+8°C

Такий температурний режим також забезпечать ДП «Укрвакцина» та ДП «Укрмедпостач». Підприємства мають потужності для приймання на склад і зберігання одночасно близько 30 000 000 доз, а також спеціалізований транспорт для доставки в обласні центри.

У регіонах працюють 25 складів, які можуть зберігати обсяг препаратів дво- чи тримісячної потреби.

№10. Скільки буде утворено пунктів щеплення додатково?

Щоб вакцинація від COVID-19 не впливала на рутинну імунізацію, на базі закладів охорони здоров'я заплановано 4 250 додаткових пунктів щеплень.

№11. Якщо я не потрапив/-ла у пріоритетну групу вакцинації, коли я отримаю вакцину?

Вакцинація від COVID-19 дорослих, які не увійшли до пріоритетних груп, також здійснюватиметься за державний кошт. Це відбудеться тоді, коли щеплення отримають всі пріоритетні групи, тобто на п'ятому етапі кампанії з імунізації в Україні.

№12. Чи можна зробити щеплення від COVID-19 у приватних медичних закладах?

Очікується, що вакцини на комерційному ринку (і в приватних медичних закладах) можуть з'явитися в другій половині 2021 року. Це пов'язано із надзвичайно великим попитом на вакцини та обмеженими можливостями виробництва фармацевтичних компаній.

№13. Якщо я перехворів/-ла на COVID-19, чи потрібно мені вакцинуватися?

Надійних даних про те, скільки триває імунітет після перенесеного COVID-19, поки що немає. Трапляються випадки повторного інфікування. Водночас випадків, коли вакцинація зашкодила людям, котрі перехворіли на COVID-19, не зафіксовано.

Тож якщо ви перехворіли, вам усе одно показано щеплення.

Зважаючи на прогнозований дефіцит вакцини й на те, що передусім щеплення потрібне тим, хто ще не хворів на COVID-19, вам рекомендовано відкласти вакцинацію на 6 місяців від часу перебігу COVID-19.

За бажанням ви можете вакцинуватися раніше, але тільки якщо ви належите до групи пріоритетності і якщо вакцини вистачає іншим людям, які належать до пріоритетної групи і не мають задокументованого COVID-19 в анамнезі.

№14. Якщо я входжу до пріоритетної групи вакцинації, але на момент того, коли була моя черга, вакцинуватися не було змоги (за станом здоров'я тощо)? Чи вакцинують мене?

Так. Питання вакцинації в такому випадку вирішуватиметься із сімейним лікарем та з медичним персоналом, який здійснює щеплення. Вакцинація буде доступною в наступному раунді щеплень.

№15. Чи будуть видавати «паспорти вакцинації»? Які документи підтверджують щеплення?

Поки що «паспорти вакцинації» не передбачено, адже ці документи ще не узгоджені на міжнародному рівні. Україна зможе запровадити цифрові й друковані «паспорти вакцинації», щойно отримає чіткі вимоги до них від міжнародних партнерів (ЄС, ВООЗ тощо).

Також інформація про вакцинацію буде внесена до електронної системи охорони здоров'я та доступна вашому сімейному лікарю. У разі необхідності, наприклад, для виїзду за кордон, ви можете отримати міжнародне свідоцтво про вакцинацію встановленого зразка, звернувшись до закладу охорони здоров'я

№16. Чи можуть мене змусити вакцинуватися?

Ні, вакцинація від COVID-19 є добровільною. Але Міністерство охорони здоров'я України та Всесвітня організація охорони здоров'я рекомендують зробити вакцинацію для того, щоб захистити своє життя та здоров'я, а також ваших близьких, які можуть бути в групі ризику.

№17. Як захищатися від COVID-19, поки я не отримаю вакцину?

Захистити себе та інших від інфікування допоможуть прості та корисні звички:

- Мийте руки з милом (не менше 20 секунд щоразу). Якщо такої змоги немає, користуйтеся засобом для дезінфекції рук, який містить щонайменше 70% спирту.
- Дотримуйтеся дистанції з людьми понад 1,5 м.
- Уникайте скупчень людей і закритих приміщень з поганою вентиляцією. Якщо такої можливості немає, вдягніть маску, прикривши нею рот та ніс і притиснувши спеціальним дротиком до перенісся, і дотримуйтеся дистанції з іншими.
- Ніколи й ніде не торкайтеся очей, носа і рота на вулиці, в транспорті або магазині.
- Дотримуйтеся кашльового етикету, тобто кашляйте та чхайте в згин ліктя або прикривайте рот і ніс серветкою, яку одразу ж викидайте.

- Якомога раніше звертайтеся за медичною допомогою, якщо у вас або дитини підвищена температура, кашель, утруднення дихання або інші симптоми COVID-19
- Добре провітрюйте всі приміщення.

Детальніший про захист від COVID-19: bit.ly/3rD0g9m

Поради для батьків, освітян, молоді щодо COVID-19: <https://www.unicef.org/ukraine/covid19>

№18. За яких показників Україна досягне колективного імунітету?

Дослідження колективного імунітету від COVID-19 досі тривають. Тому говорити про фінальні результати та показники щодо колективного імунітету поки зарано.

№19. Якщо в мене вже був COVID-19 і я одужав/-ла, чи потрібно мені вакцинуватися?

Так. Зважаючи на серйозні ризики для здоров'я і те, що можна повторно заразитися COVID-19, потрібно вакцинуватися, навіть якщо ви перехворіли. Наразі достеменно невідомо, наскільки довго зберігається набутий імунітет. Вакцинація — надійний захист від COVID-19.

Рекомендація Національної технічної групи експертів з імунізації:

Вакцинацію осіб, які отримували моноклональні антитіла або плазму реконвалесцентів, тобто людей, які знаходяться на стадії одужання, в лікуванні COVID-19, слід відкласти принаймні на 6 місяців.

Факт проведеної вакцинації проти COVID-19 жодним чином не повинен впливати на терапевтичну тактику пацієнта з COVID-19.

Якщо у вас є запитання, зверніться до вашого сімейного лікаря.

№20. Чи потрібно мені носити маску й уникати близького контакту з іншими, якщо мені ввели дві дози вакцини?

Так. Ще недостатньо вивчено, чи може вакцина від COVID-19 захистити від передавання вірусу між людьми. Тому рекомендовано дотримуватися всіх правил респіраторної гігієни, носити маску і тримати дистанцію навіть після вакцинації. Коли з'явиться більше даних про здатність вакцинації запобігати передаванню вірусу від людини до людини, такі рекомендації можуть бути змінені.

№21. Скільки доз вакцини потрібно отримати?

Наразі необхідно отримати 2 дози вакцини.

Усі вакцини, які сьогодні знаходяться на III стадії клінічних випробувань, потребують дводозного введення, окрім вакцини від Johnson&Johnson/Janssen, яка зараз випробовується для однодозного введення.

Усі вакцини, схвалені для екстреного застосування в ЄС, США, Великої Британії, Канаді тощо (вакцини від Pfizer/BioNTech, Moderna, AstraZeneca, Novavax), потребують дводозного введення.

№22. Чи можна робити щеплення від COVID-19 одночасно з іншими?

Національна технічна група експертів з імунізації рекомендує МОЗ України, зважаючи на відсутність даних про одночасну вакцинацію проти COVID-19:

Бажано проводити планову вакцинацію проти інших інфекційних хвороб через 28 днів після отримання другої дози вакцини проти COVID-19; у разі необхідності (якщо вакцинація проти COVID-19 є перепорою для планової вакцинації за віком чи за схемою) цей термін може бути скорочений до 14 днів.

Вакцинація проти COVID-19 може бути проведена через 14 днів після отримання щеплення проти інших інфекційних хвороб.

Вищезазначені рекомендації з вакцинації проти COVID-19 та інших хвороб не стосуються вакцинації за екстреними показаннями, ніж передбачено в інструкції, дози вакцин зараховуються.

Про вакцину від COVID-19

№23. Яку вакцину отримуватимуть українці?

Наразі в Україні планують використовувати вакцини таких виробників:

- **Oxford/AstraZeneca (Covishield).**

23 лютого 2021 року в Україну прибуло 500 тис. доз вакцини AstraZeneca (Covishield), яку країна законтрактувала державним коштом у виробника Serum Institute через Crown Agents.

Україна також отримала інформацію від COVAX про постачання вакцин від виробника AstraZeneca у розмірі від 2,2 до 3,7 млн доз у I–II кварталі 2021 року. Крім того, вакцина буде закуплена за державні кошти напряду у виробників.

22 лютого 2021 року, МОЗ України зареєструвало вакцину Oxford/AstraZeneca (Covishield) проти COVID-19 для екстреного медичного застосування. Вакцина, Oxford/AstraZeneca, що виробляється на потужностях Serum Institute (Індія) має локальну (торговельну) назву Covishield.

Це векторна вакцина, розроблена британсько-шведською компанією AstraZeneca та Оксфордським університетом. Вакцина є безпечною та ефективною для людей віком від 18 років і старше. Її ефективність становить 63,09% (згідно з тимчасовими [рекомендаціями](#) Стратегічної консультативної групи експертів з імунізації ВООЗ щодо використання вакцини AstraZeneca/Oxford (AZD1222) від 10.02.2021). Поза Європою цю вакцину випускають в Республіці Корея та Індії. Вироблена в Індії вакцина має локальну назву Covishield. Вона схвалена ВООЗ для екстреного використання і пройшла перевірку Європейським агентством з лікарських засобів.

- **Pfizer/BioNTech**

117 тис. доз вакцини Pfizer/BioNTech Україна отримає в межах глобальної ініціативи [COVAX](#). Вона має попередньо оприлюднену інформацію про ефективність на рівні 95% у захисті від COVID-19 для людей з 16 років. Вакцину Pfizer/BioNTech включено ВООЗ до реєстру засобів для використання в надзвичайних ситуаціях.

Її схвалено для застосування в США, ЄС, Великій Британії, Канаді.

22 лютого 2021 року вакцину Pfizer/BioNTech проти COVID-19 зареєстровано в Україні для екстреного медичного застосування.

- **Sinovac Biotech**

Перша партія вакцини Sinovac Biotech буде поставлена в Україну протягом 30 днів після офіційної реєстрації у Китаї, США, Великій Британії, Швейцарії, Японії, Австралії, Канаді, Ізраїлі, Індії, Мексиці, Бразилії або ж за централізованою процедурою реєстрації Європейського Союзу.

- **Novavax**

Вакцина від американської компанії Novavax перебуває на фінальній стадії III фази клінічних випробувань. Виробник планує подавати документи до Управління з санітарного нагляду за якістю харчових продуктів та медикаментів США (FDA) для затвердження екстреного використання в I кварталі 2021 року. Попередньо заявлена ефективність становить 89%.

№ 24. Скільки яких вакцин очікує Україна станом на сьогодні?

- Pfizer – більше 100 тис доз.
- Sinovac – близько 2 млн доз.
- Oxford/AstraZeneca (CoviShield) – майже 4 млн доз.
- NovaVax – 15 млн доз з терміном поставки орієнтовно у липні цього року.

№25. Чи буде Україна в майбутньому закуповувати вакцини інших виробників?

Україна веде активні перемовини з усіма надійними виробниками для того, щоб збільшити доступ українців до ефективної та безпечної вакцини.

Питання отримання вакцин проти COVID-19 перебуває під невідступним контролем Президента України Володимира Зеленського. Максимально інтегровано і залучено до перемовин Міністерство закордонних справ, яке використовує всі можливі дипломатичні канали. Адже забезпечення вакцинами — питання національної безпеки, і так само в усьому світі ним займається керівництво держави. В усьому світі в черзі на імунізацію від COVID-19 стоїть понад 7 мільярдів людей, а потужності з виробництва цих вакцин є обмеженими.

№26. Хто платить за вакцину від COVID-19? Чи є вона безоплатною?

Вакцинація для груп ризику, визначених у Дорожній карті, є безоплатною. За вакцину платять держава та донори — благодійні організації. Також Україна отримує вакцину через глобальну ініціативу COVAX безкоштовно, за рахунок внесків від інших країн та

приватних донорів. Якщо вам пропонують заплатити за вакцинацію в державній клініці, будь ласка, повідомляйте в контакт-центр МОЗ України з питань COVID-19 за телефоном: 800 60 20 19.

№27. Як працює вакцина проти COVID-19?

Вакцини діють, імітуючи збудник інфекції — віруси, бактерії або інші мікроорганізми, які можуть спричинити захворювання. Вони «навчають» нашу імунну систему швидко та ефективно реагувати на збудник.

Традиційно через щеплення вводять ослаблену форму збудника інфекції, що дозволяє нашій імунній системі сформувати пам'ять про неї. Отже, імунна система зможе швидко розпізнати та побороти інфекцію, перш ніж людина захворіє. Так працюють деякі сучасні вакцини від COVID-19.

При розробленні інших вакцин використовуються нові підходи: йдеться про так звані РНК- та ДНК-вакцини. Замість того, щоб вводити антигени (речовини, які змушують нашу імунну систему виробляти антитіла), РНК- та ДНК-вакцини дають нашому організмові необхідний генетичний код, щоб наша імунна система сама виробляла антиген. Щоб отримати додаткову інформацію про розробку вакцини проти COVID-19, відвідайте веб-сайти Всесвітньої організації охорони здоров'я ([ВООЗ](#)) та Коаліції з питань інновацій для готовності до епідемій ([CEPI](#)).

№28. Який імунітет триває довше — набутий після хвороби на COVID-19 чи здобутий внаслідок вакцинації?

Захист від вірусу, який людина отримує після того, як перехворіла, називається природним імунітетом. Наскільки людина буде захищена від повторного зараження, залежить від багатьох факторів та індивідуальних особливостей. Через недостатню кількість досліджень поки немає чіткого розуміння, як довго захищатиме вас отриманий імунітет. Наразі відомо, що якщо в людини виробилися антитіла, вони можуть захищати її близько 90 днів.

До того ж ще бракує досліджень, щоб визначити конкретний період, протягом якого буде діяти імунітет після вакцинації.

№29. Скільки людей потрібно вакцинувати, щоб отримати колективний імунітет від COVID-19?

Наразі експерти точно не можуть сказати, який відсоток людей необхідно вакцинувати, щоб отримати колективний імунітет від COVID-19. Колективний імунітет є тоді, коли більшість людей вакциновані або перехворіли: саме в такому разі припиняється передача вірусу від людини до людини. Відсоток населення, який необхідно вакцинувати, щоб отримати колективний імунітет, залежить від конкретного вірусу.

Результати математичного моделювання вказують: щоб знизити поширення коронавірусної хвороби COVID-19 та смертності від неї, ефективну вакцину мають отримати від 60% до 80% населення. Утім, наразі складно визначити точніший відсоток, адже невідомо, наскільки ефективно вакцинація від COVID-19 запобігає передаванню вірусу від людини до людини. У світі тривають наукові дослідження, перші результати очікуються найближчими місяцями.

Розподіл вакцин

№30. Коли вакцина від COVID-19 буде доступна в Україні?

Початковий етап кампанії з вакцинації розпочався з «першої хвилі». У цей час використовують вакцини AstraZeneca (Covishield), закуплені державним коштом.

Україна увійшла до переліку країн, яким [COVAX](#) надасть вакцини від COVID-19 у першій хвилі розподілу. Вже підтверджено 117 тис. доз вакцин компанії Pfizer. Планується, що постачання вакцин розпочнеться у березні.

Наступне постачання вакцин у межах ініціативи COVAX буде відбуватися до кінця другого кварталу 2021 року. Під час нього Україна отримає від 2,2 млн до 3,7 млн доз вакцин компанії AstraZeneca.

№31. Що таке COVAX?

[COVAX](#) — це глобальна ініціатива, яка має на меті пришвидшити розробку та виробництво вакцин від COVID-19 і забезпечити ними країни з низьким та середнім доходом.

Роботу COVAX координують Глобальний альянс з вакцин та імунізації ([GAVI](#)), [ВООЗ](#) та Коаліція з питань інновацій для готовності до епідемій ([CEPI](#)), а [ЮНІСЕФ](#) взаємодіє з виробниками та партнерами щодо закупівлі вакцин, а також їхнього перевезення, логістики та зберігання.

[COVAX](#) постачає в країни тільки ті вакцини, які ВООЗ включила до реєстру засобів для використання в надзвичайних ситуаціях.

Цілі COVAX у світі:

- вакцинація щонайменше 20% населення країн;
- доступ країн до різних вакцин;
- постачання вакцин, щойно вони з'являються;
- завершення гострої фази пандемії;
- відновлення економіки.

COVAX в Україні:

- може безкоштовно забезпечити вакцини для 8 млн людей в Україні;
- надаватиме Україні вакцини від COVID-19 в першу чергу (30 січня підтверджено, що Україна увійшла до переліку країн, які отримають вакцини в першій хвилі розподілу);
- протягом лютого забезпечить наявність вакцини компанії Pfizer/BioNTech для медиків стаціонарів COVID-19 та екстреної допомоги;
- під час другого постачання, до кінця другого кварталу 2021 року, надасть українцям від 2,2 млн до 3,7 млн доз вакцин компанії AstraZeneca.

Детально: www.unicef.org/ukraine/covax

№32. Що робить держава, щоб отримати вакцини від COVID-19?

Є два шляхи, якими Україна отримує вакцини.

- Глобальна ініціатива [COVAX](#). Як країна з низьким та середнім рівнем доходу, Україна отримає вакцини (AstraZeneca, Pfizer/BioNTech, Novavax) безкоштовно. Україна ввійшла до переліку країн, яким [COVAX](#) надасть вакцини від COVID-19 у першій хвилі розподілу. Для першої хвилі вакцинації вже підтверджено постачання 117 тис. доз вакцин компанії Pfizer, вони надходитимуть в Україну кількома партіями. Наступне постачання вакцин у межах ініціативи COVAX відбудеться до кінця другого кварталу 2021 року: Україна отримає від 2,2 млн до 3,7 млн доз вакцин компанії AstraZeneca.
- Державна закупівля. У лютому до країни надійшли вакцини Oxford/AstraZeneca (Covishield), закуплені для України міжнародною агенцією Crown Agents. Вакцина Oxford/AstraZeneca (Британія-Швеція) виробляється на потужностях Serum Institute (Індія) під назвою CoviShield. **Перша поставка - розміром 500 тис. доз, вже доставлена в Україну.** Вакцина рекомендована ВООЗ та зареєстрована МОЗ до екстреного використання. Serum Institute постачає свою продукцію в 140 країн світу. В межах цієї закупівлі Україна до червня отримуватиме по 1 млн доз вакцини щомісяця, потім по 2 млн доз. Загалом, [за інформацією](#) Міністерства охорони здоров'я, Україна отримала підтвердження на поставки 12 млн доз вакцини виробництва компаній AstraZeneca і Novavax.

№33. Хто займається логістикою вакцин в Україні?

10 лютого за результатами тендеру для МОЗ було визначено компанію, яка займатиметься логістикою вакцин від COVID-19, які потребують ультранизких температур. Це логістична компанія ТОВ «Фармасофт», з яким організовані зустрічі для проведення мікропланування та розробки покрокового плану прийняття, збереження та розвезення вакцин Pfizer/BioNTech.

Відкритий тендер проведено проектом USAID «Безпечні, доступні та ефективні ліки для українців» (SAFEMed), який виконується міжнародною організацією MSH (Management sciences for Health) у відповідності до міжнародних закупівельних процедур.

№34. Як відбувається реєстрація вакцин в Україні? На якому вона зараз етапі?

Україна максимально спростила процес реєстрації вакцини.

Президент підписав закон, який спрощує процедуру реєстрації та використання вакцин від COVID-19 в Україні та скорочує її до п'яти днів.

10 лютого 2021 року компанія Sinovac подала заявку про державну реєстрацію в Україні вакцини проти COVID-19 під зобов'язання для екстреного медичного застосування.

22 лютого 2021 року вакцину Oxford/AstraZeneca (Covishield) проти COVID-19 зареєстровано в Україні для екстреного медичного застосування.

22 лютого 2021 року вакцину Pfizer/BioNTech проти COVID-19 зареєстровано в Україні для екстреного медичного застосування.

8 лютого Кабмін заборонив в Україні реєстрацію вакцин, які розробляли чи виробляють в Росії.

Безпечність вакцини

№35. Чи безпечна вакцина від COVID-19? Як її перевіряють?

Усі вакцини, які перебувають на III фазі клінічних випробувань, пройшли стадію перевірки на безпечність.

Кожна країна має регуляторні органи, які контролюють безпеку та ефективність вакцин перед їхнім широким використанням. В усьому світі ВООЗ координує низку незалежних технічних органів, які перевіряють безпеку вакцин до і навіть після їхнього запровадження. Суворі тести та клінічні випробування, котрі пройшли вакцини, схвалені ВООЗ для використання, підтверджують їхню безпечність та ефективність у боротьбі із захворюваннями.

Незважаючи на те, що вакцини проти COVID-19 розробляються дуже швидко, вони зможуть отримати необхідні дозволи регуляторних органів, тільки якщо вони відповідають суворим стандартам безпеки та ефективності.

№36. Чи можна вакцинуватися від COVID-19, якщо ви вагітні або годуєте грудьми?

Висновки Національної технічної групи експертів з імунізації:

- 1) вакцинацію вагітних необхідно відкласти до завершення вагітності;
- 2) якщо вагітність настала в період після отримання першої дози вакцини, введення другої дози відкласти до завершення вагітності;
- 3) вакцинація вагітних медичних працівників, які віднесені до пріоритетної групи щодо проведення щеплень проти COVID-19, може бути проведена, зважаючи на співвідношення ризику та користі, а саме за умови переважання користі від вакцинації в умовах високого ризику інфікування й важкого перебігу COVID-19 у вагітних;
- 4) рутинне проведення тесту на вагітність перед вакцинацією проти COVID-19 не рекомендоване;
- 5) жінки, що вигодовують дітей грудним молоком, можуть бути вакциновані без застережень.

№37. Чи можна вакцинувати дітей від COVID-19?

Ті вакцини від COVID-19, які наразі схвалені для екстреного застосування, і ті, які проходять клінічні випробування, не включали дітей до 16 років до груп досліджень. Відповідно інформація про безпеку, переносимість та ефективність вакцин від COVID-19 серед дітей віком до 16 років наразі невідома. Тому такі вакцини не допущені до застосування серед дітей віком до 16 років.

Під час пандемії важливо переконатися, що дитина продовжує регулярно отримувати рутинні щеплення. Перевірте, коли у вашої дитини наступна вакцинація: <https://moz.gov.ua/article/immunization/kalendar-profilaktichnih-sheplen>.

Дізнайтеся більше, [як захистити дітей від COVID-19](#).

№38. Які є протипоказання для вакцинації від COVID-19?

- 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 затримувати вакцинацію.

№39. Чи потрібно консультиватись із лікарем перед щепленням від COVID-19?

Людам, які приймають препарати, що впливають на імунну систему, мають серйозні хронічні захворювання або ж схильні до важких алергічних реакцій, потрібно проконсультиватись про вакцинацію з своїм лікарем завчасно та повідомити про них медичного працівника, який проводить щеплення. Також перед вакцинацією проводиться медичний огляд пацієнтів. Будь ласка, повідомляйте лікаря, який вас оглядає перед вакцинацією, про будь-які алергічні реакції, що були раніше.

№40. Як відбувається введення вакцини?

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

Вакцинація більшістю вакцин від COVID-19 проходить у два етапи. Наприклад, якщо ви отримали одну дозу AstraZeneca/Oxford (Covishield), ви повинні отримати і другу дозу цієї ж вакцини за 4-12 тижнів (оптимально 8-12 тижнів), щоб завершити курс вакцинації.

Якщо ви захворіли на COVID-19 після отримання першої дози вакцини, другу дозу рекомендовано відтермінувати на 6 місяців. Проте за бажанням ви можете вакцинуватись раніше 6-місячного терміну.

№41. Які є можливі реакції на вакцину від COVID-19?

Вакцинація від COVID-19 допоможе вам розвинути імунітет до вірусу. Ваш організм може певним чином реагувати на вакцину, це означає, що ваше тіло вибудовує захист. Можливі такі реакції:

- почервоніння, біль, набряк у місці ін'єкції,
- лихоманка чи озноб,
- головний біль, біль у м'язах чи суглобах, біль у животі,
- збільшені лімфатичні вузли,
- нудота,
- втомлюваність,
- безсоння,
- запаморочення.

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

№42. В яких випадках після проведення щеплення потрібно негайно звернутись до лікаря?

У випадку виникнення наступних симптомів, навіть якщо вас не вакцинували, повідомте про це свого лікаря або зверніться до медичного закладу:

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

Важливо не пропустити розвиток іншого захворювання, яке співпало в часі з вакцинацією і потребує своєчасного надання допомоги.

№43. Чи можна захворіти на COVID-19 через те, що вакцинувався? Чи може вакцина спричинити захворювання?

Вакцина від COVID-19 не може спричинити захворювання.

Проте ви можете отримати першу дозу вакцини уже інфікованим, коли симптоми хвороби ще не розвинуті.

Організм може реагувати на введення вакцини. Загальна слабкість або підвищення температури - це звичайна реакція на вакцину від COVID-19. Ці симптоми зникають за кілька днів після вакцинації.

Проте якщо з'являються яскраві симптоми захворювання на COVID-19, наприклад, висока температура, постійний кашель, втрата або зміна нюху чи смаку, слід пройти обстеження та протестуватися на COVID-19.

№44. Якщо я вакцинований, я можу їхати за кордон без здавання тесту на COVID-19 на кордоні чи аеропорту?

Правила в'їзду кожна країна встановлює самостійно. Потрібно слідкувати за умовами на офіційних ресурсах країни в яку прямуєте.

26 лютого 09:13