



Вакцинація
від COVID-19

ЗАПИТАННЯ
І ВІДПОВІДІ ПРО
ВАКЦИНАЦІЮ
ВІД COVID-19
**ДЛЯ ВСІХ,
КОМУ 60+**



ЦЕНТР
ГРОМАДСЬКОГО
ЗДОРОВ'Я





Вакцинація
від COVID-19



vaccination.covid19.gov.ua

0 800 60 20 19

ГАРЯЧА ЛІНІЯ

ЗАПИТАННЯ І ВІДПОВІДІ ПРО ВАКЦИНАЦІЮ ВІД COVID-19

ДЛЯ ВСІХ, КОМУ 60+

Зміст

Щеплення від COVID-19
захистить ваше життя і здоров'я.....5

Чому важливо робити щеплення від COVID-19?.....6

Чи безпечне щеплення від COVID-19
для людей, старших за 60 років, які часто
мають хронічні захворювання?.....6

Чи запобігає щеплення зараженню COVID-19?.....	7
Як вдалося так швидко розробити вакцини від COVID-19?.....	8
Хто є гарантом якості вакцин?.....	9
Яку з вакцин від COVID-19 обрати?.....	9
Які вакцини сьогодні доступні в Україні?.....	10
Чи можна перше і друге щеплення робити вакцинами різних виробників?.....	12
Чи захищатимуть вакцини проти COVID-19 від нових варіантів вірусу?.....	14
Чи потрібно вакцинуватися тим, хто вже перехворіли на COVID-19?.....	15
Чи потрібно буде повторювати вакцинацію щороку?.....	15
Які можуть бути реакції на вакцини?.....	16

Чи можна вакцинуватися людям із онкологічними хворобами?.....	16
Як вакцинують від COVID-19 людей із автоімунними/системними захворюваннями?.....	17
Як вакцинують від COVID-19 людей із серйозними порушеннями згортання крові (коагулопатіями)?.....	18
Чи можна вакцинуватися від COVID-19 відразу після повного клінічного одужання?.....	18
У людини інкубаційний період COVID-19. Чи безпечною є вакцинація від COVID-19 у такому разі?.....	18
Чи треба перед вакцинацією від COVID-19 робити обстеження чи аналізи, наприклад, загальний аналіз сечі, крові, або вимірювати тиск?.....	19
Чи потрібно робити тест на антитіла перед щепленням?.....	19
Чи треба робити ПЛР-тест на вірус SARS-CoV-2 перед вакцинацією? А раптом я хворію?.....	20

Як потрапити на вакцинацію?.....	20
Якщо в мене немає декларації, як мені щепитися від COVID-19?.....	21
Мені важко дістатися (я не можу потрапити) до медичного закладу, чи зможу я вакцинуватися?.....	22
Чи можу я вакцинуватися від COVID-19 одночасно з іншими щепленнями?.....	23
Якщо я зараз хворію, чи потрібно чекати одужання, щоб вакцинуватися?.....	24
Як поводитися під час візиту на вакцинацію?.....	25
Як діяти після вакцинації?.....	26
Чи записали ви дату отримання другої дози вакцини від COVID-19?.....	27
Як переконати вакцинуватися сусідів або друзів, які не налаштовані робити щеплення?.....	28

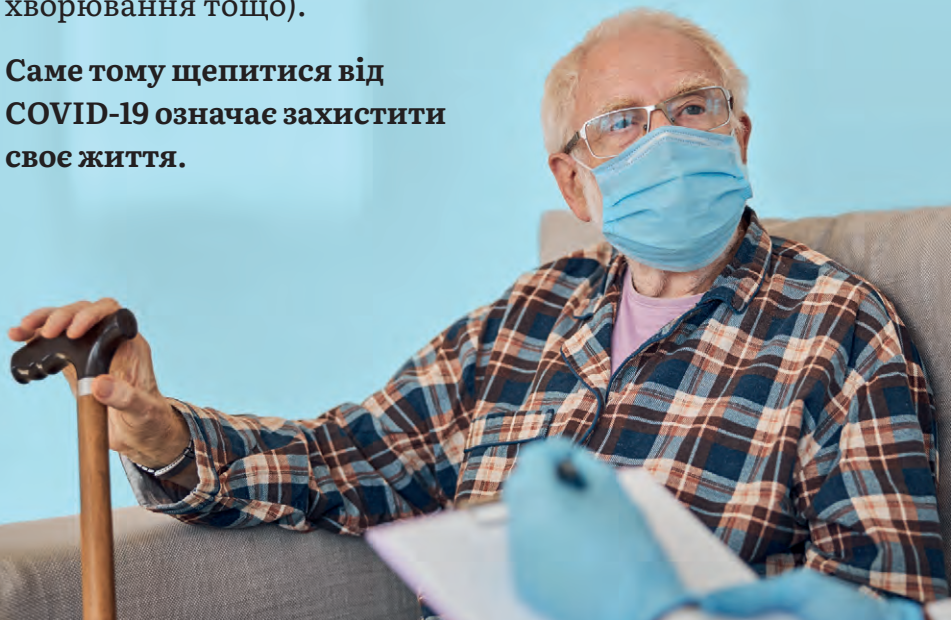
Щеплення від COVID-19 захистить ваше життя і здоров'я

Ліків від COVID-19 немає. Лікування, яке застосовують, тільки полегшує перебіг хвороби, тобто покращує стан пацієнтів, допомагаючи пережити COVID-19.

Заразитися коронавірусом може людина будь-якого віку незалежно від статі, походження та національності.

COVID-19 може бути дуже небезпечним для людей, старших за 60 років та/або з хронічними захворюваннями (бронхіальна астма, діабет, гіпертонія, онкологічні захворювання тощо).

**Саме тому щепитися від
COVID-19 означає захистити
своє життя.**



Чому важливо робити щеплення від COVID-19?

В умовах пандемії важливо захистити себе й не загинути від COVID-19, від якого ліків не існує. Літні люди є однією з груп ризику тяжкого перебігу COVID-19 та смерті від нього. Саме тому варто щепитися якомога швидше, тим більше, що люди старшого віку належать до пріоритетних груп з вакцинації в нашій державі.

До того ж і тим, хто контактує з людьми старшого віку, важливо вакцинуватися, щоб зменшити ймовірність їх зараження.

Чи безпечне щеплення від COVID-19 для людей, старших за 60 років, які часто мають хронічні захворювання?

Групою ризику щодо COVID-19 робить людей не вік, а те, що літні люди здебільшого мають хронічні захворювання. Що більше їх, то сильніше людина потребує вакцинації від COVID-19 та грипу, пневмококової інфекції, щоб захиститися від тяжкого перебігу захворювання або ймовірної смерті від нього. Адже вже відомо,

що пацієнти, у яких є діабет або інші захворювання, від COVID-19, на жаль, гинуть частіше і швидше, ніж люди без цих хвороб, і що лікувати їх набагато тяжче.

Вакцини від COVID-19 були винайдені передусім для людей літнього віку з усім їхнім «букетом» хронічних захворювань. Тож вакцинувати таких людей безпечно. І робити це потрібно, щоб вони менше наражались на ризик померти через COVID-19. Наприклад, у Канаді першими вакцинували навіть не медпрацівників, а тих, хто мешкає в будинках для літніх людей, і тих, хто доглядає за ними, адже найбільша смертність від COVID-19 була зафіксована саме серед людей старшого віку.

Чи запобігає щеплення зараженню COVID-19?

Навіть вакцинована людина може заразитися COVID-19. Завдання щеплення полягає в тому, щоб ефективно запобігти тяжкому перебігу хвороби, ускладненням і смерті. Отримавши щеплення, людина, навіть якщо і захворіє, то перенесе хворобу легше: найімовірніше, вона не потребуватиме кисневої терапії та не потрапить до лікарні.



Як вдалося так швидко розробити вакцини від COVID-19?

Завдяки безпрецедентним інвестиціям та глобальному співробітництву вчені змогли розробити вакцини проти COVID-19 у рекордні строки, дотримуючись при цьому суворих стандартів, заснованих на принципах доказової медицини.

Станом на середину жовтня 2021 року тривало розроблення ще понад 300 вакцин-кандидаток (126 перебували на клінічному етапі та 194 — на доклінічному).

Хто є гарантом якості вакцин?

Кожна країна має власні регуляторні органи, які контролюють безпеку та ефективність вакцин перед їх широким використанням. В усьому світі ВООЗ координує низку незалежних технічних органів, які перевіряють безпеку вакцин до і навіть після їх запровадження. Вакцини, схвалені ВООЗ для використання, пройшли клінічні випробування, котрі підтверджують безпечність і ефективність у захисті людей від тяжкого перебігу хвороби, госпіталізації та смерті, а також уже були введені мільйонам людей.

Яку з вакцин від COVID-19 обрати?

Усі вакцини, схвалені для використання ВООЗ, мають високу ефективність у запобіганні важкому перебігу захворювання на COVID-19, госпіталізації і смерті. Тому найкращою вакциною є та, що зараз доступна для вас!

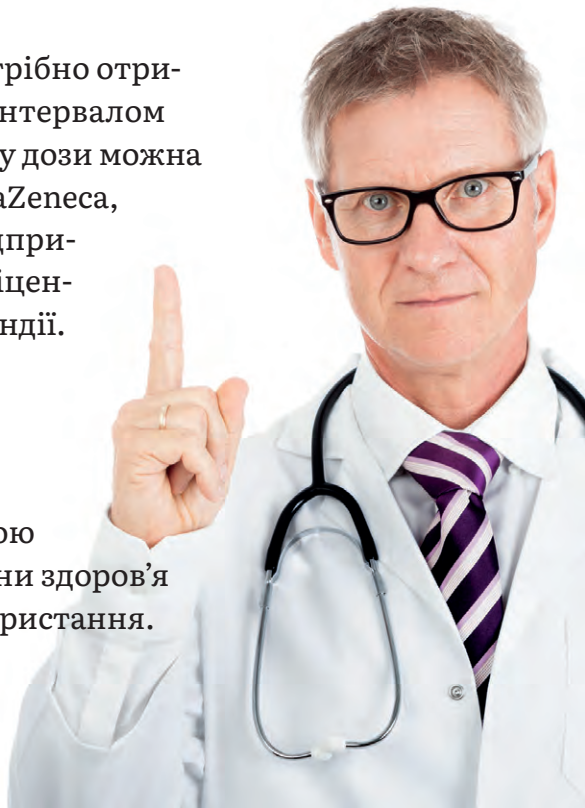
Які вакцини сьогодні доступні в Україні?

AstraZeneca — це векторна вакцина, яку розробили шведсько-британська компанія AstraZeneca разом із Оксфордським університетом. Вакцину AstraZeneca виготовляють у Європейському Союзі, Великій Британії, Республіці Корея. Вакцина, вироблена за ліцензією в Індії, має назву CoviShield.

Для повної імунізації потрібно отримати дві дози вакцини з інтервалом 4–12 тижнів. Першу і другу дози можна отримати вакциною AstraZeneca, виробленою на різних підприємствах, включно із субліцензійним виробництвом в Індії. Адже склад та технологія виготовлення вакцини ідентичні.



Схвалена Всесвітньою організацією охорони здоров'я для екстреного використання.



Comirnaty/Pfizer-BioNTech — це мРНК-вакцина проти COVID-19, розроблена німецькою біотехнологічною компанією BioNTech спільно з американським фармакологічним концерном Pfizer. Для повної імунізації потрібно отримати дві дози з інтервалом у 21–28 днів.



Схвалена Всесвітньою організацією охорони здоров'я для екстреного використання.

CoronaVac/Sinovac Biotech — інактивована вакцина, яку розробила китайська біофармацевтична компанія, що займається дослідженням, розробленням, виробництвом і продажем вакцин для захисту людини від інфекційних захворювань. Для повноцінної імунізації необхідно отримати дві дози з інтервалом у 14–28 днів.



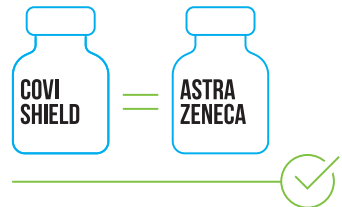
Схвалена Всесвітньою організацією охорони здоров'я для екстреного використання.

Moderna (mRNA-1273) — це мРНК-вакцина, розроблена фармацевтичною компанією Moderna спільно з Центром досліджень вакцин при Національному інституті алергії та інфекційних хвороб (NIAID) США. Для повної імунізації необхідно отримати дві дози з інтервалом у 28 днів.



Схвалена Всесвітньою організацією охорони здоров'я для екстреного використання.

Чи можна перше і друге щеплення робити вакцинами різних виробників?



Вакцини CoviShield індійського виробництва та AstraZeneca європейського та південнокорейського виробництва є ідентичними за складом та технологіями виготовлення, тому є взаємозамінними.

Якщо ви отримали першу дозу мРНК-вакциною (Comirnaty/Pfizer-BioNTech чи Moderna), краще використати ту саму вакцину для наступної дози.



Якщо мРНК-вакцина того самого виробника недоступна, для другого щеплення можна використати мРНК-вакцину іншого виробника. Тобто якщо після першого щеплення вакциною Comirnaty/Pfizer-BioNTech ви не можете отримати другу дозу цієї ж вакцини, то можна зробити друге щеплення вакциною Moderna, і навпаки. Інтервал між першою і другою дозами в такому випадку становитиме 28 днів.

Якщо у вас була важка реакція на першу дозу вакцини AstraZeneca (наприклад, анафілактичний шок) або якщо ця вакцина недоступна, для другого щеплення краще використати мРНК-вакцину (Comirnaty або Moderna). Інтервал між першою і другою дозами — 4–12 тижнів.



Вакцину CoronaVac/Sinovac не можна комбінувати з іншими вакцинами.



Чи захищатимуть вакцини проти COVID-19 від нових варіантів вірусу?

Експерти в усьому світі безперервно вивчають, як нові мутації вірусу впливають на його поведінку, а також на ефективність вакцин проти COVID-19.

Тим часом важливо вакцинуватися та продовжувати дотримуватися запобіжних заходів, таких як фізичне дистанціювання, носіння масок, провітрювання приміщень, регулярне миття рук та своєчасне звернення по медичну допомогу.

Чи потрібно вакцинуватися тим, хто вже перехворіли на COVID-19?

Так. Зважаючи на те, що можна повторно заразитися COVID-19 й отримати серйозні ризики для здоров'я, потрібно вакцинуватися, навіть якщо ви перехворіли.

Чи потрібно буде повторювати вакцинацію щороку?

Сьогодні маємо інформацію, що імунітет після щеплення від COVID-19 зберігається пів року. Варто враховувати, що вакцини створені нещодавно і їх іще продовжують досліджувати, зокрема вивчають імунітет, який вони формують.

Які можуть бути реакції на вакцини?

Серед реакцій на вакцини можуть бути підвищення температури, біль та/або почервоніння в місці ін'єкції після щеплення. Для деяких вакцин більш вираженими є реакції після введення другої дози.

Тяжка алергічна реакція — анафілактичний шок — на вакцину вкрай рідкісна. Вона може проявитися в перші секунди чи хвилини після щеплення. Саме тому вас попросять затриматися в пункті щеплення ще пів години, щоб у разі серйозної алергічної реакції (анафілактичного шоку) вам надали вчасну і правильну медичну допомогу.

Чи можна вакцинуватися людям із онкологічними хворобами?

Так. Ці люди перебувають у групі ризику і можуть мати важкий перебіг захворювання на COVID-19 або померти. Вакцини не можуть спричинити захворювання навіть на тлі імуносупресії, бо не містять живих «повноцінних» вірусів. Утім, імуносупресія може означати, що вакци-

нація не дасть належного ефекту. Незважаючи на це, якщо у вас буде можливість зробити щеплення, краще вакцинуватися — це шанс захиститися.



Як вакцинують від COVID-19 людей із автоімунними/системними захворюваннями?

Застереження у випадку вакцинації людей із імуносупресією (зумовленою самим захворюванням або ліками) пов'язані не з безпекою (можливими реакціями на вакцину), а з ефективністю вакцинації для них. У таких людей імунна відповідь на вакцину може бути не оптимальною. Незважаючи на це, людям із імуносупресією рекомендовано вакцинуватися від COVID-19 якнайшвидше і скористатися шансом на захист, оскільки захворювання на COVID-19 може бути для них смертельним. Тим пацієнтам, які ще не отримують лікування, рекомендують щепитися принаймні за два тижні до початку планової імуносупресивної терапії.

Як вакцинують від COVID-19 людей із серйозними порушеннями згортання крові (коагулопатіями)?

Для вакцинації людей із серйозними порушеннями згортання крові (коагулопатіями) використовують тонку голку (розмір 23G або й менший), після введення вакцини сильно натискають на місце її введення (без тертя) протягом щонайменше двох хвилин. Пацієнту або членам сім'ї обов'язково повідомляють про ризик розвитку гематоми від ін'єкції.

Чи можна вакцинуватися від COVID-19 відразу після повного клінічного одужання?

Так, можна.

У людини інкубаційний період COVID-19. Чи безпечною є вакцинація від COVID-19 у такому разі?

Вакцинація під час хвороби чи інкубаційного періоду не збільшує ризик виникнення реакцій на вакцину та не впливає на тяжкість перебігу захворювання.

Чи треба перед вакцинацією від COVID-19 робити обстеження чи аналізи, наприклад, загальний аналіз сечі, крові, або вимірювати тиск?

Ні, не потрібно. У жодній країні світу люди не здають аналізів перед проведенням вакцинації — ані рутинної, ані від COVID-19! Те саме стосується і вимірювання артеріального тиску: перед щепленням у цьому немає жодної потреби.

В інших країнах ніхто не призначає жодних додаткових обстежень чи аналізів перед вакцинацією, усе максимально просто. Наприклад, у Канаді вакцинуватися можна в аптеці, а у США — на стадіонах, куди на авто заїжджають люди і вакцинуються не виходячи з машини.

Чи потрібно робити тест на антитіла перед щепленням?

Ні. Такий тест перед щепленням не є інформативним, тож робити його не потрібно.

Чи треба робити ПЛР-тест на вірус SARS-CoV-2 перед вакцинацією? А раптом я хворію?

Ні, якщо у вас немає симптомів, схожих на симптоми захворювання на COVID-19.

Як потрапити на вакцинацію?

Зараз в Україні вакцинують усіх охочих віком від 18 років та в окремих випадках дітей від 12 років.

Щепитися можна:

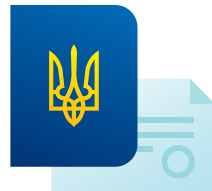
- у найближчому пункті щеплення;
- у центрі масової вакцинації;
- за допомогою мобільної бригади, яка до вас приїде (до окремих професійних груп, організованих колективів у складі понад 50 людей та маломобільних громадян).

Записатися до пункту чи центру вакцинації можна онлайн або за їхнім контактним телефоном. Перелік і контакти пунктів та центрів можна знайти за номером телефону **0 800 60 20 19** або за посиланням **vaccination.covid19.gov.ua/list**.



Якщо ви працюєте у сфері охорони здоров'я, освіти, соці- альній сфері, структурах державної безпеки (Міністер- ство внутрішніх справ, Національна поліція, Національ- на гвардія, Державна служба з надзвичайних ситуацій, Державна прикордонна служба, Служба безпеки України) або в армії чи у вашому робочому колективі є понад 50 охочих щепитися, то на вакцинацію вас може записати роботодавець.

**Якщо в мене немає
декларації, як мені щепитися
від COVID-19?**



Якщо людина ще не уклала декларацію з сімейним ліка- рем, це не означає, що її не можна вакцинувати! Зателе- фонуйте до найближчого пункту щеплень від COVID-19.

Якщо ви не маєте декларації з лікарем, просто візьміть із собою на щеплення паспорт та реєстраційний номер облікової картки платника податків (ідентифікаційний код).

Мені важко дістатися (я не можу потрапити) до медичного закладу, чи зможу я вакцинуватися?

У маломобільних людей є можливість отримати щеплення від COVID-19 удома. Для цього в усіх регіонах України працюють мобільні бригади.

Ви можете звернутися до сімейного лікаря чи на гарячу лінію протидії COVID-19 контакт-центру МОЗ України за номером **0 800 60 20 19**. Розкажіть, що маєте обмеження в русі й потребуєте вакцинації вдома, повідомте свою адресу. Коли мобільна бригада формуватиме черговий список виїздів, вашу адресу додадуть до маршруту.

Щоб домовитися про вакцинацію вдома, можна звернутися не лише до сімейного лікаря чи в контакт-центр



МОЗ України, а й до місцевого Департаменту охорони здоров'я. Контакти відповідних департаментів є на сайті МОЗ:

moz.gov.ua/regionalni-upravlinnja.

Важливо: якщо ви потребуєте вакцинації вдома, то мобільна бригада під час візиту до вас може прищепити і тих людей, які допомагають вам у побуті або ж доглядають вас.

Чи можу я вакцинуватися від COVID-19 одночасно з іншими щепленнями?

Зазвичай різні вакцини можна вводити в один день. Єдине правило — робити щеплення в різні ділянки тіла, наприклад, у праве та ліве плече, у праве та ліве стегно. Одночасно можна також приймати оральні вакцини. Це звичайна міжнародна практика, а також ефективний спосіб захиститися вчасно.

Проте наразі Національна технічна група експертів з імунізації МОЗ України рекомендує проводити планову вакцинацію проти інших інфекційних хвороб щонайменше через 14 днів після отримання другої дози вакцини проти COVID-19, а вакцинацію проти COVID-19 — принаймні через 14 днів після отримання щеплення проти інших інфекційних хвороб.

Зазначені рекомендації не стосуються вакцинації за екстреними показаннями, наприклад, екстрених щеплень проти сказу та правця.

Якщо я зараз хворію, чи потрібно чекати одужання, щоб вакцинуватися?

Якщо ви маєте симптоми застудних захворювань, наприклад, нежить, кашель, підвищення температури чи слабкість, це може бути ознаками COVID-19, навіть якщо результати тесту були негативними. Тож людині з такими симптомами або з підтвердженим COVID-19 варто дочекатися одужання. Адже прийшовши до медичного закладу, такі люди можуть заразити інших відвідувачів та працівників. Саме тому ми просимо спочатку одужати, а потім приходити на вакцинацію.



Як поводитися під час візиту на вакцинацію?

Дуже важливо, щоб процес вакцинації був організований безпечно: з дотриманням дистанції між пацієнтами щонайменше 2 метри, у просторих і провітрюваних приміщеннях, щоб люди не заразилися COVID-19, чекаючи на щеплення.

Тож спочатку зайдіть до медичного закладу й оцініть умови перебування в ньому. Подбайте про те, щоб якомога менше контактувати з іншими людьми, наприклад, щоб не опинитися в одній черзі з хворими, які прийшли оформлювати лікарняний.

За змоги проведіть більше часу не в черзі, а на свіжому повітрі.

Якщо приміщення поліклініки погано провітрюється, **наполягайте на тому, щоб відчинили вікна.** Адже погано провітрюваний коридор або кабінет може стати смертельно небезпечним місцем.

Вдягніть маску. Майте при собі дезінфектант для рук і власну ручку, щоб уникнути користування спільними. Не зайвими будуть питна вода на випадок, якщо доведеться чекати, і легенький перекус, якщо ви маєте проблеми з рівнем цукру.

Збираючись на вакцинацію, подбайте про те, щоб у вас були при собі паспорт та ідентифікаційний код. Пам'ятайте: якщо вам розповідають, що без укладеної декларації неможливо зробити щеплення, ви маєте право налягати на вакцинації.



Як діяти після вакцинації?

У людини після вакцинації може підвищитися температура, виникнути біль у місці ін'єкції. Це нормальні реакції на вакцину, які проходять за 1-2 дні.

Якщо ж вас щось непокоїть (наприклад, погано збивається температура, не минають набряк руки або біль у місці ін'єкції чи з'являються інші симптоми, що вас турбують), зателефонуйте сімейному лікарю або лікарці. Часто за реакцію на вакцину приймають симптоми інших захворювань, що збігаються в часі із щепленням.

Загалом варто завжди мати під рукою телефон свого лікаря або лікарки, щоб звертатися в разі потреби.

Чи записали ви дату отримання другої дози вакцини від COVID-19?

Будь ласка, пам'ятайте про необхідність отримання другої дози вакцини від COVID-19! У кінці цієї брошури ви знайдете календарик: обговоріть дату введення другої дози з лікарем або лікаркою і позначте в цьому календарі.

Для отримання другої дози вакцини від COVID-19 визначено такі терміни:

**Comirnaty/
Pfizer-BioNTech:**

21–28 ДНІВ

**Oxford/
AstraZeneca:**

4–12 ТИЖНІВ

**CoronaVac/
Sinovac Biotech:**

14–28 ДНІВ

**Moderna
(mRNA-1273):**

28 ДНІВ



Якщо ви отримали другу дозу вакцини проти COVID-19 раніше або пізніше рекомендованого терміну, то починати вакцинацію спочатку або щепитися ще однією дозою не потрібно.

Будь ласка, також не забувайте!

Щеплення від COVID-19 не скасовує потреби:

- **Провітрювати** приміщення.
- **Дотримуватися дистанції** у 2 метри.
- **Носити маску** в людних місцях.
- **Мити руки** або, якщо немає такої змоги, обробляти їх дезінфектантом після того, як повертаєтесь додому з прогулянки, магазину, пошти, аптеки, після користування ліфтом.

Як переконати вакцинуватися сусідів або друзів, які не налаштовані робити щеплення?

Буде дуже добре, якщо ви допоможете переконати вакцинуватися ваших знайомих, друзів або сусідів. Адже що більше людей старшого віку щепляться від COVID-19, то кращий матимуть захист від смертельно небезпечної хвороби! Людину, яка негативно ставить до щеплень, переконати дуже важко. Але тих, хто сумнівається, переконати можливо! Ось кілька порад, як це зробити.

- **Розкажіть**, що ви самі вже вакцинувалися від COVID-19.
- **Вислухайте** страхи та занепокоєння ваших знайомих, сусідів чи друзів. Зосередьтеся на перевагах вакцинації конкретно для них.
- **Поясніть**, що ризики тяжкого перебігу або смерті від COVID-19 у невакцинованих — високі.
- **Наголосіть** на тому, що ви особисто будете радіти тому, що ваш друг або подруга, сусід або сусідка, знайомий або знайома будуть захищені від тяжких наслідків хвороби на COVID-19.
- **Не засуджуйте** людину, яка відмовляється вакцинуватися. Не зосереджуйтеся на доведенні, що її позиція помилкова. Натомість відзначте прагнення докопатися до істини й наведіть раціональні аргументи.
- **Майте наготові** кілька прикладів із життя. Наприклад, допомагають історії з інших країн, особливо якщо в людини є родичі за кордоном. Розкажіть, що вже вакцинувалися знайомі лікарі, медсестри, фельдшери або сусіди співрозмовника/-ці.

Занотуйте дату другого щеплення у цьому календарі.

Листопад 2021

пн	1	8	15	22	29
вт	2	9	16	23	30
ср	3	10	17	24	
чт	4	11	18	25	
пт	5	12	19	26	
сб	6	13	20	27	
нд	7	14	21	28	

Грудень 2021

пн		6	13	20	27
вт		7	14	21	28
ср	1	8	15	22	29
чт	2	9	16	23	30
пт	3	10	17	24	31
сб	4	11	18	25	
нд	5	12	19	26	

Січень 2022

пн		3	10	17	24	31
вт		4	11	18	25	
ср		5	12	19	26	
чт		6	13	20	27	
пт		7	14	21	28	
сб	1	8	15	22	29	
нд	2	9	16	23	30	

Лютий 2022

пн		7	14	21	28
вт	1	8	15	22	
ср	2	9	16	23	
чт	3	10	17	24	
пт	4	11	18	25	
сб	5	12	19	26	
нд	6	13	20	27	

Березень 2022

пн	7	14	21	28	
вт	1	8	15	22	29
ср	2	9	16	23	30
чт	3	10	17	24	31
пт	4	11	18	25	
сб	5	12	19	26	
нд	6	13	20	27	

Квітень 2022

пн	4	11	18	25	
вт	5	12	19	26	
ср	6	13	20	27	
чт	7	14	21	28	
пт	1	8	15	22	29
сб	2	9	16	23	30
нд	3	10	17	24	

Травень 2022

пн	2	9	16	23	30
вт	3	10	17	24	31
ср	4	11	18	25	
чт	5	12	19	26	
пт	6	13	20	27	
сб	7	14	21	28	
нд	1	8	15	22	29

Червень 2022

пн	6	13	20	27	
вт	7	14	21	28	
ср	1	8	15	22	29
чт	2	9	16	23	30
пт	3	10	17	24	
сб	4	11	18	25	
нд	5	12	19	26	

Липень 2022

пн	4	11	18	25	
вт	5	12	19	26	
ср	6	13	20	27	
чт	7	14	21	28	
пт	1	8	15	22	29
сб	2	9	16	23	30
нд	3	10	17	24	31

Серпень 2022

пн	1	8	15	22	29
вт	2	9	16	23	30
ср	3	10	17	24	31
чт	4	11	18	25	
пт	5	12	19	26	
сб	6	13	20	27	
нд	7	14	21	28	

Вересень 2022

пн	5	12	19	26	
вт	6	13	20	27	
ср	7	14	21	28	
чт	1	8	15	22	29
пт	2	9	16	23	30
сб	3	10	17	24	
нд	4	11	18	25	

Жовтень 2022

пн	3	10	17	24	31
вт	4	11	18	25	
ср	5	12	19	26	
чт	6	13	20	27	
пт	7	14	21	28	
сб	1	8	15	22	29
нд	2	9	16	23	30



**БЕРЕЖІТЬ
СЕБЕ!**



Вакцинація
від COVID-19



vaccination.covid19.gov.ua

0 800 60 20 19

ГАРЯЧА ЛІНІЯ



МІНІСТЕРСТВО
ОХОРОНИ
ЗДОРОВ'Я
УКРАЇНИ



ЦЕНТР
ГРОМАДСЬКОГО
ЗДОРОВ'Я

