

COVID-19

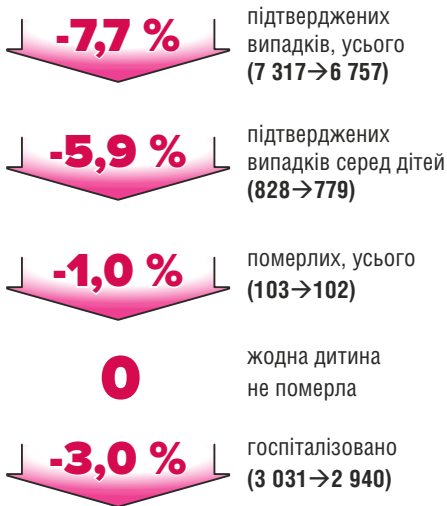
Цифри і факти

73 532 щеплення проведено за минулий тиждень (на 17 % менше ніж попереднього тижня)

15 377 165

осіб в Україні отримали дві дози вакцини від початку кампанії

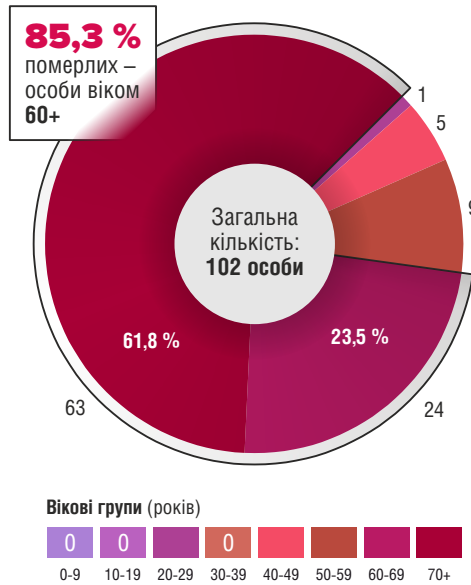
■ Статистика захворюваності (11–17.11.2022)*



* Звітний тиждень четвер-п'ятниця.

Джерело: ЦГЗ МОЗ України

■ Кількість померлих у вікових групах (11–17.11.2022)



■ Показники вакцинації

16 189 987 українців отримали хоча б одну дозу вакцини з початку вакцинальної кампанії

2 827 752 особи в Україні отримали першу бустерну дозу

143 465 осіб в Україні отримала другу бустерну дозу

34 458 осіб отримали додаткову дозу вакцини

■ Позиції НТГЕІ

НТГЕІ № 26-04/2021-1

Вакцинація проти COVID-19 осіб, які мали / мають тісний контакт із підтвердженим випадком COVID-19 або з підозрілим чи ймовірним випадком COVID-19 (за винятком контакту через виконання професійних обов'язків) та не мають симптомів гострої респіраторної інфекції.

- Особи, які мали / мають тісний контакт із підтвердженим випадком COVID-19 або мали / мають тісний (сімейний) контакт із підозрілим або ймовірним випадком COVID-19, **не повинні проходити вакцинацію** до закінчення періоду ізоляції.
- Мешканці / пацієнти, які мали / мають тісний контакт із випадком COVID-19 (підтверджений або підозрілий/ймовірний) у медичних установах інтернатного типу/тривалого догляду або в місцях скупчення поза медичними установами (наприклад, у виправних установах і місцях утримання під вартою, притулках для бездомних громадян, гуртожитках, у місцях групового проживання учасників навчально-тренувальних зборів) **можуть бути вакциновані**. В цих умовах зараження і передача SARS-CoV-2 можуть відбуватися впродовж тривалого часу.
- Особи, які проживають у групах (медичні та немедичні заклади), які очікують результатів тестування на SARS-CoV-2, **можуть бути вакциновані, якщо** у них немає симптомів гострої респіраторної інфекції, що притаманні COVID-19.

Джерело: phc.org.ua

■ Новини науки

1. Поява несерйозних реакцій на вакцини може свідчити про кращий захист проти COVID-19

Про це свідчать опубліковані в JAMA Netw Open результати дослідження. Наявність лихоманки, ознобу, нудоти чи інших частих побічних ефектів від мРНК-вакцин (Pfizer/BioNTech і Moderna) проти COVID-19 означає, що організм має більш високу продукцію антитіл порівняно з людьми, у яких спостерігався лише незначний біль або висип у місці ін'єкції, або які взагалі не мали реакції. Водночас вакцини забезпечували сильний захист проти COVID-19 незалежно від сили реакції. Майже всі дорослі учасники дослідження мали позитивну відповідь у вигляді утворення антитіл після отримання двох доз вакцини. Більше інформації ви зможете знайти у **випуску № 4** нашого дайджесту.

Джерело: [doi:10.1001](https://doi.org/10.1001)

2. Вакцина проти COVID-19 ефективна для підлітків

Згідно з нещодавно опублікованим дослідженням, мРНК-вакцини проти COVID-19 продемонстрували реальну ефективність у захисті підлітків від коронавірусної інфекції. Дослідження проводилося в період з 15 липня по 31 грудня 2021 року на Сицилії серед підлітків віком від 12 до 18 років. Учасників, які отримали 2 дози мРНК-вакцини проти COVID-19, порівнювали з невакцинованими особами. Всього у дослідженні взяли участь 274 782 учасники. Як у вакцинованих, так і в невакцинованих групах зафіксовано випадки лабораторно підтвердженого COVID-19, легкого перебігу COVID-19, важкого перебігу COVID-19, інтубації та смерті. Ефективність вакцини (Vaccine effectiveness) становила 71,2 % проти інфекції, 92,1 % проти легкої форми COVID-19 і 97,9 % проти важкої форми COVID-19.

Джерело: [doi:10.1542](https://doi.org/10.1542)



«Гарячі» запитання

Відповідає консультант з експертної підтримки вакцинації проти COVID-19 спільного зі Світовим банком проекту МОЗ України, голова Національної технічної групи експертів з питань імунопрофілактики **Федір ЛАПІЙ**

? Для чого потрібно вводити бустер після первинної вакцинації?

Бустерна доза необхідна для відновлення та/або посилення ефективності вакцини проти COVID-19. Дослідження демонструють, що вакцини проти COVID-19 із часом стають менш ефективними, особливо у людей віком понад 65 років. Загалом захист слабшає приблизно через 2 місяці після щеплення вакциною від Johnson&Johnson і через 5 місяців – після другого щеплення вакцинами від Pfizer, Moderna, Sinovac, або Astra Zeneca. Мета бустера – відновити та розширити спектр захисту від коронавірусу, включаючи такі варіанти, як «Омікрон». Але бустер – це не те саме, що «додаткова доза». Додаткові дози – це додаткові вакцини у схемі базового курсу вакцинації, які вводять людям, у яких після отримання первинної вакцинації могла не сформуватися повноцінна імунна відповідь (наприклад, у людей із захворюваннями або які приймають медикаменти, що послаблюють імунну систему).

? Коли можна вакцинувати людину проти COVID-19, якщо вона має онкологічне захворювання?

Вакцинація людей з онкологічними захворюваннями **проводиться і під час отримання терапії, і в проміжках між курсами.** Вакцини проти COVID-19 безпечні для таких пацієнтів, бо не належать до так званих «живих» вакцин. У осіб з онкологією може бути слабка імунна відповідь на введену вакцину. Тому для таких осіб передбачено введення додаткової дози до первинної вакцинації. Додаткова доза вводиться щонайменше через 28 днів після останньої дози основного курсу. Також для таких осіб скорочується інтервал до отримання першої бустерної дози, яка вводиться через 3 місяці після додаткової. *Більше інформації ви зможете знайти у випуску № 4 нашого дайджесту.*

Накази МОЗ України

Наказ від 01.12.2021 № 2670 «Про внесення змін до пункту 1 наказу Міністерства охорони здоров'я України від 14 лютого 2012 року № 110 «Про затвердження форм первинної облікової документації та інструкцій щодо їх заповнення, що використовуються у закладах охорони здоров'я незалежно від форми власності та підпорядкування»

(<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0120-22#Text>)

Наказом затверджено:

- **Журнал обліку висновків лікаря** щодо наявності протипоказань до вакцинації проти гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2 (Форма № 028-4/о)
- **Інструкція щодо заповнення форми первинної облікової документації № 028-4/о** «Журнал обліку висновків лікаря щодо наявності протипоказань до вакцинації проти гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2»

Наказ від 02.11.2021 № 2394 «Про внесення змін до пункту 1 наказу Міністерства охорони здоров'я України від 14 лютого 2012 року № 110 «Про затвердження форм первинної облікової документації та інструкцій щодо їх заповнення, що використовуються у закладах охорони здоров'я незалежно від форми власності та підпорядкування»»

(<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1449-21#Text>)

Наказом затверджено:

- **Висновок лікаря щодо наявності протипоказань** до вакцинації проти гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2 (Форма № 028-1/о)
- **Інструкцію щодо заповнення форми первинної облікової документації № 028-1/о** «Висновок лікаря щодо наявності протипоказань до вакцинації проти гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2»

Світова практика

ВООЗ повідомляє про перше глобальне збільшення тижневих випадків COVID-19 за чотири місяці

16 листопада Всесвітня організація охорони здоров'я повідомила, що у всьому світі кількість нових щотижневих випадків COVID-19 зросла на 2 % протягом тижня з 7 по 13 листопада 2022 року порівняно з попереднім тижнем. Було зареєстровано понад 2,3 мільйона нових випадків. ВООЗ також попередила, що справжня кількість заражень, швидше за все, вища за цю оцінку «через зниження тестування в усьому світі».

Джерело: www.who.int

Данія

Від 15 вересня 2022 року стартувала осіння кампанія з бустеризації вакциною проти COVID-19. Бустерна вакцинація проводиться оновленими варіантами вакцин проти COVID-19 (адаптованими під варіант «Омікрон»). Основною цільовою групою для отримання так званого осіннього бустера визначені особи віком від 50 років. Мінімальний інтервал від останньої ревакцинації має становити 3 місяці. Інші групи:

- 1) особи віком до 50 років, які мають підвищений ризик важкого перебігу захворювань;
- 2) медичний і патронажний персонал, а також персонал певних напрямів соціальної сфери;
- 3) вагітні;
- 4) родичі осіб із груп особливо високого ризику щодо тяжкого перебігу COVID-19.

Джерело: covid19.ssi.dk

■ Світова практика

Швеція

Не обов'язково бути громадянином Швеції, щоб пройти вакцинацію проти COVID-19.

• Вакцинація вагітних

Вакцинація рекомендована для усіх вагітних і може бути проведена протягом усієї вагітності. Проте Агентство охорони здоров'я рекомендує робити щеплення після 12 тижня вагітності, якщо немає інших причин (наприклад, ожиріння, гіпертонія, цукровий діабет або вік понад 35 років).

• Вакцинація дітей

Вакцинація дітям може бути запропонована від 12 років. Загалом рекомендовано отримати дві дози вакцини. Але з 1 листопада щеплення проти COVID-19 рекомендовано лише особливим групам дітей. Кожен регіон визначає, як вони документують згоду під час вакцинації неповнолітніх.

• Вакцинація дорослих

Дорослим віком 18–64 роки рекомендовано отримати три дози вакцини. Але всі, хто хоче отримати додаткову бустерну дозу – четверту – можуть це зробити.

• Дорослі віком понад 65 років та групи ризику

Додаткова бустерна доза вакцини проти COVID-19 рекомендована восени та взимку 2022/2023 років дорослим віком понад 65 років, а також людям віком від 18 років, які перебувають у групі ризику. Ця рекомендація діє з 1 вересня 2022 року та поширюється на всіх, хто має підвищений ризик тяжкого перебігу COVID-19.

Джерело: krisinformation.se

■ Nota bene

Рекомендуємо скористатись можливістю **отримати безоплатний доступ** для українських лікарів до платформи **UpToDate** – провідного глобального клінічного ресурсу доказової медицини.

Для цього слід зареєструватися за посиланням: uptodate.phc.org.ua

Детальніше про механізм реєстрації – на сайті Центру громадського здоров'я: phc.org.ua/uptodate

Радимо ознайомитись із додатковими корисними джерелами достовірної інформації про COVID-19 та вакцинацію.

1. Все про вакцинацію від COVID-19 в Україні: vaccination.covid19.gov.ua
2. Брошура для медиків «Як розмовляти з пацієнтами про COVID-19» – у каталозі діджитал- та друкованих матеріалів «Спільнотека» від ЮНІСЕФ spilnoteka.org



Маєте запитання за темою COVID-19 та вакцинації чи пропозиції щодо наповнення дайджесту – переходьте за QR-кодом і пишіть нам, будемо вдячні за зворотний зв'язок, що допоможе зробити ще кориснішу підбірку в наступних випусках.



Усі випуски дайджесту – за посиланням через QR-код