

COVID-19

Цифри і факти

151 376 щеплень проведено за минулий тиждень
(на 29,2% менше ніж попереднього тижня)

15 335 358 осіб в Україні отримали дві дози вакцини від початку кампанії

■ Динаміка

захворюваності

(39 → 40 тиждень 2022 р.)

-14,9 %

підтверджених випадків,
усього (**42 802 → 36 413**)

-19,1 %

підтверджених випадків
серед дітей (**5 184 → 4 194**)

+3 %

померлих, усього (**202 → 208**)

0

померлих дітей (**0 → 0**)

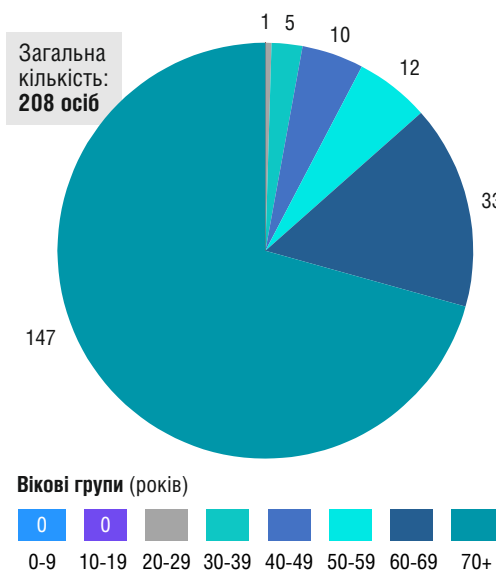
-14 %

госпіталізовано (**7 167 → 6 162**)

■ Кількість померлих

у вікових групах

(40 тиждень 2022 р.)



■ Показники

вакцинації

16 141 677

українців отримали хоча б одну дозу вакцини з початку вакцинальної кампанії

2 437 687

осіб в Україні отримали першу бустерну дозу

61 332

осіб в Україні отримали другу бустерну дозу

32 687

особа отримала додаткову дозу вакцини

Джерело: ЦГЗ МОЗ України

■ Позиція НТГЕІ

№ 03-10/2022-1 Застосування бустерних доз вакцини проти COVID-19 у дітей віком понад 12 років.

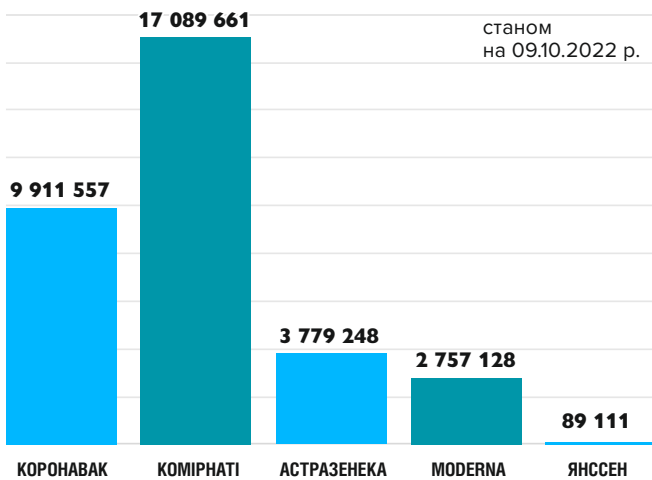
- НТГЕІ наголошує на важливості пріоритетного отримання первинної вакцинації дітей із групи ризику тяжкого перебігу COVID-19 з подальшим отриманням ними першої бустерної дози вакцини.
- Для першого бустерного щеплення використовувати вакцину на мРНК-платформі.
- Першу бустерну дозу рекомендовано вводити з дотриманням інтервалу в 6 місяців після первинної вакцинації (для тих, хто потребує введення додаткової дози – через 3 місяці).
- НТГЕІ вважає, що за зверненням батьків дитина може отримати перший бустер за наявності достатньої кількості доз вакцини для осіб із групи пріоритетної вакцинації проти COVID-19.
- Питання бустерної вакцинації дітей віком до 12 років та застосування другої бустерної дози у дітей віком понад 12 років потребує додаткового вивчення.

№ 23-12/2021 Вакцинація вагітних проти COVID-19

- Вакцинація вагітних проти COVID-19 важлива з огляду на високий ризик тяжкого перебігу захворювання у вагітних.
- Необхідно суворо дотримуватися протипоказань.
- У разі виникнення ситуації, коли чергова доза вакцини проти COVID-19 не може бути введена вагітній через наявність зазначеного в інструкції конкретної вакцини протипоказання, для чергової дози / завершення вакцинації може бути використана вакцина іншого виробника / платформи, що не протипоказана при вагітності. Перевагу слід надавати вакцині на мРНК-платформі.
- Мінімальний інтервал, із яким може бути введена наступна доза вакцини проти COVID-19 за гетерологічної схемою, має становити 28 днів.
- Введені дози вакцин за гетерологічною схемою зараховуються як повноцінна завершена вакцинація проти COVID-19 без необхідності розпочинати схему вакцинації знову.

Джерело: www.phc.org.ua

■ Загальна кількість введених доз вакцин в Україні



Джерело: МОЗ України

■ Новини науки

1. Вакцинація BNT162b2 істотно знижує ризики інфікування SARS-CoV-2 та госпіталізації, пов'язаної з COVID-19, серед дітей віком від 5 до 11 років в умовах домінування варіанту «Омікрон».

Для аналізу було залучено 255 936 дітей. Серед невакцинованих дітей загальний показник захворюваності на будь-який варіант COVID-19 становить 3303,5 на 1 мільйон людино-днів, щодо COVID-19 із позитивним результатом ПЛР – 473,8 на 1 мільйон людино-днів, госпіталізації через COVID-19 – 30,0 на 1 мільйон людино-днів. Серед частково вакцинованих дітей ефективність (effectiveness) вакцини становила 13,6 % (95 % ДІ, 11,7-15,5) проти будь-яких інфекцій SARS-CoV-2, 24,3 % (95 % ДІ, 19,5-28,9) проти SARS-CoV, підтвердженого ПЛР, та 42,3 % (95 % ДІ, 24,9–55,7) щодо госпіталізації, пов'язаної з COVID-19; у повністю вакцинованих дітей ефективність вакцини становила 36,8 % (95 % ДІ, 35,3-38,2), 65,3 % (95 % ДІ, 62,0-68,3) і 82,7 % (95 % ДІ, 74,8-88,2) відповідно.

Джерело: doi.org

2. Треті дози або BNT162b2, або CoronaVac забезпечують істотний додатковий захист від важкої форми COVID-19, і їм слід надавати пріоритет, особливо літнім людям понад 60 років та іншим групам ризику, які отримували CoronaVac для первинної вакцинації.

Це встановлено у дослідженні, що було проведено в Гонконзі, в популяції з невисоким рівнем охоплення щепленням населення саме серед старшого віку, при порівнянні ефективності двох та трьох доз вакцини Pfizer та CoronaVac проти варіанту «Омікрон». Необхідні більш тривалі спостереження, щоб оцінити тривалість захисту на різних платформах і схемах вакцинації.

Джерело: doi.org

■ «Гарячі» запитання до експерта



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**.

Питання: Чи можна вакцинувати вагітних проти COVID-19 і в якому триместрі вагітності?

ФЛ: Вагітних потрібно вакцинувати проти COVID-19. Вагітність – фактор ризику тяжкого перебігу COVID-19. Вакцини проти COVID-19 є «неживими» і безпечні під час вагітності. Щеплення можна провести незалежно від терміну вагітності.

Питання: Отримана в пункти щеплення вакцина Comirnaty Original/Omicron BA.1 призначена лише для використання як бустерна доза?

ФЛ: Так, вакцина Comirnaty Original/Omicron BA.1 призначена лише для бустерної дози для осіб, які отримали первинну вакцинацію. Її пріоритетно необхідно застосовувати для бустеризації осіб із групи ризику тяжкого перебігу COVID-19 (людей віком понад 60 років, дорослих різного віку з хронічними захворюваннями або станами). Ця вакцина не призначена для первинної вакцинації.

Питання: Чи враховувати дозу вакцини проти COVID-19, яку було введено раніше ніж зазначений в інструкції інтервал? І чи потрібно повторювати введення такої дози?

ФЛ: Якщо чергова доза вакцини проти COVID-19 була введена раніше ніж визначений інтервал, то вона зараховується до загальної кількості введених доз вакцини, необхідності вводити її повторно немає.

■ Світова практика

Нова Зеландія

Особи віком понад 16 років мають право на бустерну дозу вакцини проти COVID-19. Діти ж віком до 16 років не отримали такого права. Разом із тим, батьки дитини або їх законний представник може обговорити конкретні клінічні обставини зі своїм лікарем загальної практики або медичним працівником та отримати бустерне щеплення дитини.

Джерело: www.health.govt.nz

■ Світова практика

Сполучене Королівство

Можна отримати сезонну ревакцинацію (осінню ревакцинацію, другий бустер) вакциною від COVID-19 у таких випадках:

- вік понад 65 років
- вагітність
- вік від 5 років і з високим ризиком за станом здоров'я
- вік від 5 років і в групі високого ризику через ослаблену імунну систему
- вік від 5 років і спільне проживання з особою із ослабленою імунною системою
- вік від 16 років та наявність опікуна, оплачуваного або неоплачуваного
- проживання або робота в будинку для людей похилого віку
- медичний та соціальний працівник

Наразі деякі категорії людей мають пріоритет на отримання сезонної ревакцинації від COVID-19. Інші, у тому числі особи віком від 50 до 64 років, які не мають підвищеного ризику, зможуть отримати його восени пізніше.

Джерело: www.nhs.uk

США

Станом на 28.09.2022 у віковій групі дітей 5-11 років було щеплено проти COVID-19:

- 10,8 мільйона дітей у США віком 5-11 років отримали принаймні одну дозу вакцини проти COVID-19. Це 38 % дітей цієї вікової категорії.
- 8,8 мільйона дітей у США віком 5-11 років пройшли дводозову вакцинацію. Це 31% дітей цієї вікової категорії.
- Близько 17,8 мільйона дітей віком від 5-11 років ще не отримали свою першу дозу вакцини проти COVID-19. Минулого тижня близько 24 000 отримали першу дозу вакцини.
- Показники вакцинації дітей значно відрізняються в різних штатах і коливаються від 17 % до 72 % дітей, які отримали свою першу дозу.

Джерело: www.aap.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.