



ВАКЦИНАЦІЯ

Дайджест

Випуск №2 (01/05.2024)

в Україні та світі

COVID-19 в Україні.

COVID-19 залишався актуальним станом на кінець квітня поточного року.

В Україні в період з 22 до 28 квітня 2024 року на ГРВІ, грип та COVID-19 захворіло 118 448 українців, серед яких 74 892 – діти. Всього серед госпіталізованих пацієнтів COVID-19 підтвердили у 744 захворілих, зокрема у 91 дитини. Протягом цього періоду зареєстровано 10 летальних випадків з-поміж осіб, які отримали позитивний результат тесту на COVID-19 та не мали

профілактичних щеплень проти коронавірусної інфекції.

Загалом протягом епідемічного сезону, з жовтня 2023 р. до 28 квітня 2024 р., COVID-19 було лабораторно діагностовано у 156 237 осіб, з яких 934 особи померли.

Щеплення проти COVID-19 у 2024 році залишаються безоплатними та доступні у кожній області.

Джерело: <https://moz.gov.ua/article/news>

Зміцнення та підтримка.

30 квітня 2024 року в Києві відбувся Національний діалог, присвячений Всесвітньому тижню імунізації, на якому представники Міністерства охорони здоров'я України, Центру громадського здоров'я та міжнародні партнери обговорювали питання та проблеми вакцинації в Україні в умовах воєнних дій, зокрема як збільшити охоплення профілактичними щепленнями дітей та дорослих й зробити їх якомога доступнішими для всіх мешканців країни.

Більш детально про подію за посиланням:
<https://moz.gov.ua/article/news>

Інфекційні захворювання.

Кір в Україні

Від початку 2024 року в Україні зареєстровано 23 випадки кору, що є значно більше, порівняно з аналогічним періодом 2023 року (9 випадків). Загалом у 2023 році в Україні на кір захворіли 65 людей – ушестеро більше, ніж 2022 року (11 випадків).

Найбільшу кількість випадків кору цього року зареєстрували в Одеській області – захворіло 6 людей. По троє хворих – у Вінницькій та Київській, по двоє – у Хмельницькій, Чернігівській та м. Київ, по одному – у Волинській, Тернопільській, Рівненській, Львівській та Івано-Франківській областях.

Джерело: <https://phc.org.ua/news>

Випадки.

Випадок правця у 13-річної невакцинованої дитини на Черкащині.

У Черкаській області зареєстрували випадок правця у 13-річної невакцинованої мешканки Уманського району. Після пошкодження шкіри погіршилося самопочуття, підвищилася температура тіла, з'явився біль у м'язах та ригідність потиличних м'язів. Пізніше спостерігалися порушення дихання та судоми. При госпіталізації пацієнтку ввели у «штучну кому», оскільки в неї був дуже виражений больовий синдром, та перевели на штучну вентиляцію легень. Майже півтора місяці дитина перебувала в відділенні реанімації обласної лікарні. Медикам вдалося врятувати її життя. Наразі стан стабільний. Надалі необхідна тривала реабілітація.

Джерело: <https://vaccine.org.ua/2024/05/01>



«Якщо лікар врятував одну людину, про нього говорять. Якщо він вилікував 10 – 15 осіб, його прославляють. Але якщо він відвернув захворювання тисяч і тисяч людей, цього ніхто не оцінить. Адже як можна оцінити те, що не відбулося?»

(Лев Громашевський,
епідеміолог, доктор медичних наук, професор)

Новини науки.

Дослідження введення вакцин із застосуванням пластирів із мікроголками демонструє високий профіль безпеки та імуногенності.

Отримані перші дані про переносимість, безпеку та імуногенність вакцини проти кору та краснухи у дітей при застосуванні пластирів з мікроголками.

Дослідження проводилося з 18 травня 2021 року по 27 травня 2022 року із залучення 45 дорослих, 120 дітей раннього віку і 120 немовлят, які були випадковим чином розподілені в групи.

У немовлят у 93% відбулася сероконверсія щодо кору і 100% щодо краснухи при застосуванні пластирів, тоді як сероконверсія фіксувалася у 90% і 100% після традиційного підшкірного введення вакцини.

Найчастіше траплялися місцеві реакції, які виникали у 46 (77%) із 60 дітей раннього віку та у 39 (65%) із 60 немовлят. Усі місцеві реакції були помірними. Несприятливі події після імунізації (НППІ) не спостерігалися.

Джерело: [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(24\)00532-4](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(24)00532-4)

Дані про одночасне введення чотирикомпонентної менінгококової вакцини В (4СМенВ) з трьома вакцинами під час одного візиту у дітей.

Проведено огляд наукових досліджень щодо одночасного введення 4СМенВ з РСV, шестивалентною/п'ятивалентною та ротавірусною вакцинами.

Загалом ці дослідження підтвердили відсутність значимих сигналів щодо реактогенності та безпеки при одночасному введенні 4СМенВ з РСV, шестивалентною/п'ятивалентною та ротавірусною вакцинами, порівняно з окремою вакцинацією.

Оцей огляд надає ключову інформацію для медичних працівників щодо безпеки одночасного введення 4СМенВ з вакцинами за календарем щеплень.

Джерело: <https://doi.org/10.1080/21645515.2024.2333106>

«Гарячі» запитання.

1. Що робити, якщо вакцинацію проти сказу неможливо продовжити препаратом того ж виробника?

Якщо неможливо продовжити вакцинацію проти сказу препаратом того ж виробника, подальші щеплення проводяться вакциною іншого виробника з урахуванням усіх раніше введених доз.

2. Через який час після закінчення антибіотикотерапії можна вводити вакцину?

Неможливість одночасного застосування антибіотиків і проведення щеплень є одним із міфів у вакцинації. Антибіотики жодним чином не заважають вакцинації за календарем щеплень. Бувають навіть ситуації, коли людина може бути щеплена під час антибіотикотерапії. Наприклад, якщо дитина приймає антибіотики при інфекції сечовивідних шляхів, це не перешкоджає вакцинації.

В Україні наказом № 2070 МОЗ від 11.10.2019 затверджені рекомендації щодо антибіотикотерапії та вакцинації.

<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1182-19#Text>

Світова практика.

Італія

В Італії календар щеплень для немовлят віком до 24 місяців включає як обов'язкові вакцини (наприклад, шестивалентні вакцини, що захищають від кашлюку, дифтерії, правця, поліомієліту, гепатиту В та НіВ-інфекції), які є обов'язковими згідно з національним законодавством, так і рекомендовані (наприклад, проти менінгококової інфекції, що зумовлена серотипом В, ротавірусної та пневмококової інфекцій).

Національну програму з вакцинопрофілактики в Італії та Національний календар щеплень оновили у 2023 році (чинна версія програми: 2023–2025).

Більш детально:

<https://www.trovanorme.salute.gov.it>

Експертна позиція.

Стратегічна консультативна група експертів

Технічна консультативна група Всесвітньої організації охорони здоров'я (SAGE WHO) зі складу вакцини проти COVID-19 опублікувала заяву, в якій **рекомендує використовувати моновалентну вакцину, націлену на штам JN.1 вірусу**. Така рекомендація ґрунтується на тому, що майже всі циркулюючі наразі варіанти SARS-CoV-2 походять від JN.1.

Разом з тим, SAGE рекомендує продовжувати використовувати будь-які поточні зареєстровані вакцини проти COVID-19 і наголошує, що вакцинацію не треба відкладати в очікуванні доступу до вакцин з оновленим складом.

Джерело: <https://www.who.int/news/item>

Знання.

Вебінар від Helsi «Вакцинація: від внесення в систему до аналізу даних в дашборді» (в запису, вільний доступ).

25 квітня 2024 року пройшов вебінар, на якому розглянули питання щодо внесення в систему записів про проведені вакцинації за календарем, з порушенням календаря, рекомендованих щеплень та при екстреній вакцинації, внесення даних із паперових носіїв; як вносити дані про дози (порядковий номер дози та кількість доз за протоколом); як вносити відмови і позначати записи як помилкові, НППІ.

Посилання для перегляду запису вебінару: <https://youtube.com/live>

Nota bene.

- Сторінка проєктів, які втілює Міністерство охорони здоров'я України за підтримки Світового банку: <https://www.facebook.com/healthcareservice4people>
- Національний Портал з Імунізації: <https://vaccine.org.ua/>
- Європейський інформаційний портал з вакцинації. Інформація про вакцини для біженців з України: <https://vaccination-info.europa.eu/en/informaciya-pro-vakcini-dlya-bizhenciv-z-ukraini>
- Центр громадського здоров'я. Імунізація. <https://www.phc.org.ua/kontrol-zakhvoryuvan/imunizaciya>



0 800 60-20-19

Національний контакт-центр
Міністерства охорони здоров'я України