



ВАКЦИНАЦІЯ

Дайджест

Випуск №5 (02/06.2024)

в Україні та світі

Експертна позиція.

Спільна консенсусна заява щодо вакцинації дорослих і дітей, яким трансплантували гемопоетичні стовбурові клітини: Підготовлено від імені Британського товариства трансплантації крові та кісткового мозку, клітинної терапії (BSBMTCT), Дитячої групи з раку та лейкемії (CCLG) та Британської асоціації інфекцій (BIA)

Реципієнти трансплантованих гемопоетичних стовбурових клітин (ТГСК) мають прогалини у своєму адаптивному (набутому) імунітеті проти захворювань, яким можна запобігти вакциною. Національні та міжнародні рекомендації рекомендують вважати реципієнтів ТГСК як «ніколи не вакцинованими» та пропонувати повторити курс вакцинації. Ця позиція спрямована на те, щоб спираючись на наявну доказову базу та існуючі рекомендації, наявні вакцини в межах національної програми імунізації, рекомендувати прагматичну і стандартизовану схему повторної вакцинації для дорослих і дітей, яким проведена ТГСК у Великобританії.

Більш детально [ТУТ](#)

Офіційна інформація.

В Україні проведуть кампанію з вакцинації проти дифтерії та правця – МОЗ України

Про необхідність проведення в Україні кампанії з вакцинації дітей та дорослих проти дифтерії та правця заявив міністр охорони здоров'я України **Віктор Ляшко** під час засідання Державної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій.

Він наголосив на необхідності проведення на місцях окремих нарад з керівниками департаментів охорони здоров'я й медичних закладів щодо готовності до реагувань на випадок спалаху інфекційних хвороб. Серед пріоритетних рішень Державної комісії з питань ТЕБ та НС — проведення додаткового раунду вакцинації дітей та ревакцинації дорослих проти дифтерії та правця. **Деталі** [ТУТ](#)



Ми повинні проявляти більшу турботу про збереження здоров'я, ніж про прибуток, що дозволяє нам вільно користуватися тілесними силами ».

(**Георгіус Аґрікола** (1494 – 1555), німецький лікар-полімаст)

Управління продовольства та медикаментів в США (FDA) просить виробників вакцин проти COVID-вакцин націлити штам КР.2, якщо це можливо, для наступного щеплення

FDA змінив свої рекомендації та звернувся до виробників оновити штамовий склад для вакцин проти COVID-19 на сезон 2024-25 років, щоб націлити їх на варіант КР.2, якщо це можливо, замість JN.1. Нові рекомендації FDA відрізняються від рекомендацій його радників, європейського регулятора та Всесвітньої організації охорони здоров'я, які рекомендували націлити вакцини на штам JN.1.

JN.1 був домінуючим штамом вірусу у США на початку 2024 року. Незважаючи на те, що він вже не настільки поширений, за оцінками CDC на нього припадає 3,1% від досліджених випадків наприкінці травня – початок червня. За проведеними оцінками, на варіант КР.2 припадає близько 22,5% випадків, а КР.3 тепер стає домінуючим та є відповідальним за 25% випадків.

Детально [ТУТ](#)

Випадки.

Хвора на правець дитина перебувала на лікуванні понад 3 місяці

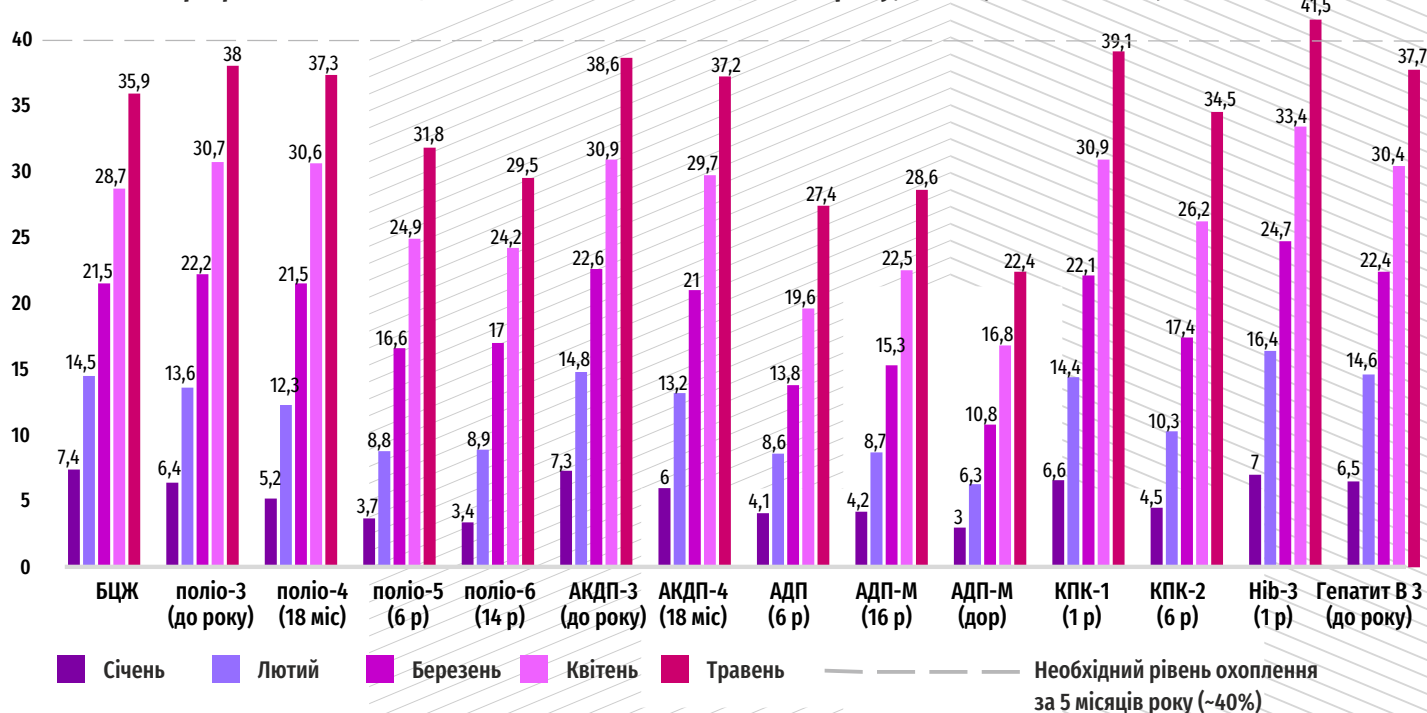
На початку травня редакція Національного порталу з імунізації спілкувалася з лікарем-неврологом “КНП Черкаська обласна дитяча лікарня Черкаської обласної ради” про перебіг правця у 13-річної жительки області (vaccine.org.ua/2024/05/01/pravec-na-cherkashhyni-update). На той момент стан пацієнтки було стабілізовано і вона проходила реабілітацію у відділенні неврології. Дівчинка перебувала на лікуванні в обласній дитячій лікарні понад три місяці. Про це повідомляє Черкаський обласний центр контролю та профілактики хвороб.

“Хочу донести до батьків, наскільки важливо вакцинувати дітей проти правця, аби не допустити таких ситуацій. Наразі мама дитини вже щиросердно за вакцинацію. Вона зрозуміла на власному досвіді, чим загрожує правець і що все могло закінчитись не так благополучно. Мама визнає повністю, що несе відповідальність за хворобу дитини, хоча спочатку вона сприймала цю інформацію “в штики” і навіть звинувачувала лікарів у неправильному виборі методів лікування. Слава Богу, що все минулося благополучно для дитини, але ж скільки всього пережили і сама пацієнтка, і мама, і лікарі. Бережіть своїх дітей”, – каже Лілія Липова, дитячий невролог неврологічного відділення “КНП Черкаська обласна дитяча лікарня Черкаської обласної ради”, що брала безпосередню участь у лікуванні дитини.

Більше [ТУТ](#)

Рутинна вакцинація.

Охоплення профілактичними щепленнями за п'ять місяців 2024 року, % (з наростаючим підсумком)



«Гарячі» запитання.

Дитина проходить курс антирабічної вакцинації і на момент введення чергової дози вакцини (наприклад, введення 3 дози на 7 добу) має підвищення температури до 39-38,8 °C та ознаки, які характерні для «герпангіню». Чи можна в даній ситуації вводити чергову дозу антирабічної вакцини?

Так, вакцинація проводиться. Оскільки сказ є летальним захворюванням, то відсутні протипоказання до лікувально-профілактичної імунізації.

Чи можливо дитині віком 6 років провести щеплення вакциною АКДП, а не АДП, якщо раніше вона отримала лише дві дози АКДП?

Так, можливо. Якщо раніше дитина не отримала належні дозу вакцини, то 6 років 11 місяців 29 днів вакцинація може бути проведена із застосуванням АКДП – вакцини проти кашлюка з цільноклітинним компонентом, правця та дифтерії.

Дитина після 2х трансплантацій кісткового мозку (ТГСК), 6 років ремісія, дитині 9 років, вже всі вакцини повторили, в т.ч. живі. Що робити з БЦЖ? Мама не пам'ятає взагалі, чи її робили. тому два питання: якщо робили, то чи повторювати, якщо не робили - то чи потрібно її вакцинувати ще додатково БЦЖ?

У відповідності до Спільної консенсусної позиції щодо вакцинації дорослих і дітей, яким була проведена трансплантація гемопоетичних стовбурових клітин, що підготовлена від імені Британського товариства трансплантації крові та кісткового мозку, клітинної терапії (BSBMTCT), Групи з раку та лейкемії у дітей (CCLG) та Британської інфекційної асоціації (BIA), існує мало даних про безпеку застосування вакцини БЦЖ у реципієнтів ТГСК, чинні міжнародні рекомендації свідчать про те, що вакцина протипоказана реципієнтам ТГСК, тому **її введення не рекомендується.**

Більш детально [тут](#)

Світова практика.

Незабаром в програму імунізації проти менінгококової інфекції в Австралії ACWY буде внесено кілька невеликих, але суттєвих змін.

- Національна програма імунізації фінансуватиме планові щеплення квадριвалентною вакциною (серотипи ACWY) для підлітків віком 14–16 років та наздоганяючу вакцинацію дітей до 19 років.
- Ця програма доповнить вже існуючу програму щеплень квадριвалентною кон'югованою вакциною дітей віком від 12 місяців та людей з певними захворюваннями.
- Передбачається, що вакцинація підлітків буде проводитися в

межах програм вакцинації в школах та в інших закладах, таких як амбулаторіях лікарів загальної практики та аптеках, особливо наздоганяючої вакцинації.

- Як і у випадку з усіма вакцинами в межах Національної програми імунізації, провайдери з імунізації будуть зобов'язані звітувати до Австралійського реєстру імунізації про всі введені дози вакцини.

Більше інформації буде доступно на веб-сайті Урядового департаменту охорони здоров'я та догляду за літніми людьми, коли ці зміни набудуть чинності **1 липня 2024 року.**

Документ [pdf](#)

Світова практика.

Управління продовольства та медикаментів (англ. Food and Drug Administration, FDA) схвалила нову пневмококову вакцину.

Нову вакцину для профілактики інвазивних пневмококових захворювань, зокрема пневмококової пневмонії у дорослих, було схвалило FDA. Це 21-валентна кон'югована вакцина, що

перекриває серотипи пневмококів, які викликають інвазивні інфекції у дорослих. На ці серотипи припадає приблизно 84% випадків інвазивних пневмококових захворювань серед дорослих віком понад 50 років та приблизно 85% цих випадків у дорослих віком понад 65 років.

Детально [ТУТ](#)

Новини науки.

Агресивна відповідь, ймовірно, кристалізує невизначеність щодо вакцини: дослідження

Дезінформацію, що поширюють в Інтернеті, часто звинувачують у сплеску вагань щодо вакцинації, але чи зловживання соціальними мережами є настільки ж шкідливим?

В дослідженні, що було проведене науковцями **Нового університету Фліндерса (Аделаїда, Австралія)**, було виявлено, що агресивна реакція на людей, які висловлюють занепокоєння та вагання щодо вакцинації, може посилити їх страх і занепокоєння, ще більше посилюючи підозри щодо імунізації.

У дослідженні використовувалася спеціально розроблена сторінка Facebook як форум для обміну думками щодо вакцинації. Контент, опублікований на сторінці аудиторією, був проаналізований, щоб отримати глибше розуміння інформації та дезінформації, що поширюється в Інтернеті, а також впливу соціальних мереж на прийняття рішення батьками щодо вакцинації своїх дітей. Незважаючи на переконливу доказову базу щодо вакцинації, вагання щодо щеплень зростають.

Всесвітня організація охорони здоров'я (ВОЗ) оголосила цю проблему однією з 10 головних загроз глобальному здоров'ю. В Австралії майже 50% батьків колись відчували занепокоєння щодо імунізації своїх дітей.

У цьому дослідженні було визначено кілька ключових тем. Серед них: питання безпеки вакцини, емоційні дебати та проблеми, пов'язані з вакцинацією проти COVID-19. Результати показали наявність виражених настроїв проти вакцинації в поєднанні з «інфодемією» теорій змови, дезінформації та насмішок, що потенційно може негативно вплинути на батьків, які шукають інформацію про імунізацію.

Як висновок: Враховуючи популярність і доступність соціальних медіа та легкий доступ до дезінформації в Інтернеті, очевидно, що це може негативно вплинути на прийняття рішення батьками щодо вакцинації. Тому важливо, щоб медичні працівники знали про це, надавали адекватну та своєчасну освіту до того, як батьки шукатимуть інформацію в соціальних мережах.

Більш детально [ТУТ](#) та [ТУТ](#)

Знання.

Нагадування: участь в онлайн-курсі з вакцинології та науки про імунізацію все ще можлива

Інститут інфекції та імунітету імені Пітера Доерті, Національний центр досліджень імунізації та епідагледу спільно з Дитячим науково-дослідним інститутом Мердока наразі проводять онлайн-курс з вакцинології та науки про імунізацію. Реєстрація на шість сесій, що залишилися, все ще відкрита, а відео двох попередніх модулів доступні для всіх зареєстрованих учасників.

Сесії, які проводяться кожні два тижні щосереди о 18:00 (за східним стандартним часом), проводяться міжнародно визнаними експертами, які виступають з інтерактивними презентаціями на широке коло тем, а саме:

• Імунологія та сучасний дизайн вакцин –	5 червня 2024 р. (запис уже доступний)
• Оцінка вакцини: клінічні дослідження та реальні докази –	19 червня 2024 р. (запис уже доступний)
• Економіка та регулювання –	3 липня 2024 р.
• Роль промисловості –	17 липня 2024 р.
• Консультації щодо програми імунізації –	31 липня 2024 р.
• Оцінка ефективності імунізації –	14 серпня 2024 р.
• Безпека вакцини, впевненість і вагання –	28 серпня 2024 р.
• Майбутнє –	11 вересня 2024 року.

Додаткові запитання для самоперевірки надаються після кожного модуля, що дозволяє учасникам перевірити своє розуміння. Реєстрація безкоштовна для учасників з країн із низьким і середнім рівнем доходу (Україна).

Зареєструватися можна [ТУТ](#)

Події.

У Полтаві неповнолітніх безплатно вакцинують від захворювань, що зумовлені вірусом папіломи людини (ВПЛ).

Щеплення для профілактики ВПЛ-асоційованої патології проводять у межах програми «Репродуктивне здоров'я жінок громади». Про це Суспільному розповіла речниця департаменту охорони здоров'я Полтавської міськради **Аліна Терела**.

Подібні програми затверджені та діють і в багатьох інших регіонах України.

Більше [тут](#)

Виставка та квест про вакцинацію й перемогу над страшними хворобами.

З 29 червня по 7 липня у столичному Музеї науки відкриється виставка Операція «Вакцинація», присвячена щепленням та історії боротьби людства проти страшних хвороб. В межах експозиції 29-30 червня діти також зможуть пройти тематичний квест, щоб більше дізнатися про вакцинацію та виграти приз!

Проект Операція «Вакцинація» в Музеї науки розроблено агенцією соціальних проєктів та медіа Platfor.ma за ініціативи бюро ВООЗ в Україні, Міністерства охорони здоров'я та Центру громадського здоров'я за фінансової підтримки Європейського Союзу.

Детальніше [тут](#)

Адреса столичного Музею науки: м. Київ, вул. Академіка Глушкова 1 (ВДНГ), Павільон #23. (<https://sciencemuseum.com.ua/>)

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/>
- Безплатний доступ до платформи **UpToDate**. Доступ до реєстрації та користування можна отримати через сайт Центр громадського здоров'я України за посиланням – <https://phc.org.ua/uptodate>.
- 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

Дайджест підготовлений у рамках спільного проєкту МОЗ України та Світового банку «Екстрене реагування на COVID-19 та вакцинація в Україні»

 **МІНІСТЕРСТВО
ОХОРОНИ
ЗДОРОВ'Я
УКРАЇНИ**



**ЦЕНТР
ГРОМАДСЬКОГО
ЗДОРОВ'Я**



**Екстрене
реагування
на COVID-19
та вакцинація
в Україні**