

ГЛОБАЛЬНІ ІНФЕКЦІЙНІ ВИКЛИКИ СЬОГОДЕННЯ

*Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції
і пленуму ГО «Всеукраїнська асоціація інфекціоністів»*

16–17 травня 2024 р.
м. Чернівці

УДК 616.9/99-07-88
I-74

Видання збірника матеріалів
рекомендовано президією
ГО «Всеукраїнська асоціація інфекціоністів»
(протокол № 3 від 07 травня 2024 р.)

Редакційна колегія:

д-р мед. н., професор *О. А. Голубовська*,
д-р мед. н., професор *Л. В. Мороз*,
д-р мед. н., професор *О. В. Рябоконт*,
д-р мед. н., професор *Т. В. Чабан*.

I-74 **Глобальні інфекційні виклики сьогодення: Матеріали**
Всеукраїнської науково-практичної конференції і пленуму
ГО «Всеукраїнська асоціація інфекціоністів» (16–17 травня
2024 р., м. Чернівці). — К.: ДЕЛЬТА, 2024. — 60 с.
ISBN 978-617-95294-3-6

УДК 616.9/99-07-88

ISBN 978-617-95294-3-6

© ДЕЛЬТА, 2024
© Колектив авторів ГО «Всеукраїнська
асоціація інфекціоністів», 2024

ПОТОЧНІ ДАНІ ЩОДО ВАКЦИНАЦІЇ ВІД COVID-19 В УКРАЇНІ ТА СВІТІ

Актуальність. За статистикою Центру громадського здоров'я МОЗ України на початок березня 2024 р. в Україні зафіксовано понад 5,5 млн випадків захворювання на коронавірусну інфекцію 2019. Від початку вакцинальної кампанії проти COVID-19, станом на 29.02.2024 р., проведено 35 830 644 щеплення. Головною метою вакцинації є запобігання тяжким випадкам захворювання та його ускладненням.

Мета. Наше дослідження зосереджене на оцінці особливостей проведення імунопрофілактики захворювання, спричиненого SARS-CoV-2, основними вітчизняними та міжнародними інститутами.

Матеріали і методи. Проведено пошук та аналіз практичних рекомендацій МОЗ України, Центру з контролю та профілактики захворювань США (CDC), Управління з продовольства і медикаментів США (FDA) та ВООЗ щодо особливостей вакцинації проти COVID-19.

Результати. Наказом від 27 вересня 2023 року №1700 МОЗ затвердило позицію НТГЕІ (Національної технічної групи експертів з питань імунопрофілактики) щодо визначення пріоритетних груп для вакцинації проти COVID-19 та отримання бустерних доз вакцини проти COVID-19 у 2023–2024 роках. Загальний рекомендований курс з первинної вакцинації проти COVID-19 та першого бустера — це 3 щеплення. Перший бустер вводять через 5 місяців після первинної вакцинації. Для групи ризику тяжкого перебігу COVID-19 рекомендовано отримати додатковий бустер, якщо минуло понад 6 місяців від попереднього бустера. Потребу у додатковому бустерному щепленні визначає лікар з огляд на стан пацієнта та епідеміологічну ситуацію в країні.

Вакцинація проти COVID-19 рекомендована для профілактики COVID-19 у США всім особам віком від 6 місяців і старше. Наразі не існує схваленої або дозволеної FDA вакцини проти COVID-19 для дітей віком до 6 місяців. CDC рекомендує людям не відставати від графіку вакцинації проти COVID-19.

11 вересня 2023 року FDA схвалило оновлені (формула 2023–2024 рр.) мРНК-вакцини проти COVID-19 від Moderna та Pfizer-BioNTech для осіб віком ≥ 12 років, а також дозволило ці вакцини для осіб віком від 6 місяців до 11 років у рамках Дозволу на екстрене ви-

користання (EUA). 3 жовтня 2023 року FDA дозволило оновлену вакцину проти COVID-19 компанії Novavax для використання в осіб віком ≥ 12 років в рамках EUA. Оновлені вакцини проти COVID-19 включають моновалентний компонент ХВВ.1.5, який призначений для розширення вакциноіндукованого імунітету та забезпечення захисту від нині циркулюючих варіантів ХВВ-субліній SARS-CoV-2, у тому числі від тяжких захворювань і смерті, пов'язаних з COVID-19. 12 вересня 2023 року Консультативний комітет з практик імунізації рекомендував вакцинацію оновленими вакцинами проти COVID-19 для всіх осіб віком ≥ 6 місяців.

Стратегічна консультативна група експертів з імунізації (SAGE) при Всесвітній Організації Охорони Здоров'я в черговий раз оновила «Дорожню карту з використання вакцин проти COVID-19». Документ наразі має назву «Дорожня карта WHO SAGE з вакцинації проти COVID-19 в контексті переважання варіанту Омікрон та значного популяційного імунітету». В ньому вказано, які групи населення перш за все мають бути вакциновані проти COVID-19 та отримати додаткові бустерні дози і в які терміни це рекомендовано робити.

Висновки. Аналіз поточних рекомендацій щодо проведення вакцинації від COVID-19 показує відсутність суттєвих розбіжностей у підходах вітчизняних нормативних документів та міжнародних настанов. Це підкреслює прихильність України до виконання рекомендацій провідних міжнародних інститутів щодо попередження поширення небезпечних інфекцій.

Ключові слова: COVID-19, штам, вакцинація, імунітет.

О.А. Голубовська¹, І.В. Шестакова¹, О.А. Гудзенко¹,
Н.В. Митус¹, Х.О. Пронюк¹, О.В. Безродна¹, Л.В. Кондратюк¹,
К.І. Чепілко¹, Л.В. Мінова², В.В. Рахуба²

¹Національний медичний університет імені О.О. Богомольця,
м. Київ, Україна

²КНП «Олександрівська клінічна лікарня», м. Київ, Україна

ОСОБЛИВОСТІ КЛІНІЧНОГО ПЕРЕБІГУ КОРОНАВІРУСНОЇ ХВОРОБИ COVID-19 У ДОРΟΣЛИХ У ПЕРІОД ПІСЛЯ ЗАВЕРШЕННЯ ЕТАПУ НАДЗВИЧАЙНОЇ СИТУАЦІЇ

Рік тому, 5 травня 2023 р., ВООЗ декларувала завершення надзвичайної ситуації, пов'язаної з COVID-19. Проте захворюваність залишається високою, летальність перевищує цей показник у хворих