

Національна технічна група експертів з питань імунопрофілактики (НТГЕІ)

ПОЗИЦІЯ № 19-05/2021-1

(офіційна заява)

**Щодо рекомендації МОЗ України стосовно окремих питань вакцинації
проти COVID-19 в Україні**

**Дані рекомендації НТГЕІ стосуються окремих питань вакцинації
проти COVID-19 та мають рекомендований характер.**

Питання 1.

**Позиція НТГЕІ стосовно допустимих інтервалах між першою та
другою дозами для вакцин, які дозволено до використання для вакцинації
проти COVID-19, у т. ч. коли на момент отримання другої дози відсутня
можливість щепитися, чи можна збільшувати інтервал і навпаки, та в
яких максимальних межах це можна робити (чи є кінцевий найпізніший
термін введення другої дози):**

- Дотримуватися затвердженого в Україні рекомендованого інтервалу між введенням доз вакцини проти COVID-19;
- При введенні наступної дози вакцини проти COVID-19 раніше зазначеного в інструкції до використання вакцини інтервалу між введенням доз зарахувати дозу вакцини без необхідності її повторного введення;
- Якщо наступна доза вакцини проти COVID-19 не була введена через затверджений в Україні інтервал часу, ввести її необхідно при першій нагоді; введена з запізненням наступна доза вакцини проти COVID-19 зараховується до введених доз без необхідності повторного її введення або вакцинації спочатку;
- Для вакцини Коронавак вважати оптимальним інтервалом між введенням двох доз 28 днів (1 день - введення першої дози вакцини; 28 день - введення другої дози вакцини). Припускається, що при виникненні непереборних обставин введення другою дозою може бути здійснене протягом 7 днів до закінчення даного інтервалу;

- Для вакцини Комірнаті вважати оптимальним інтервалом між введенням двох доз 21 - 28 днів (1 день - введення першої дози вакцини; 21-28 день - введення другої дози вакцини);

Для вакцин, що є ідентичними за складом та технологіями виготовлення вакцини від Астра Зенека, вважати оптимальним інтервалом між введенням двох доз 12 тижнів/84 дні (1 день - введення першої дози вакцини; 84 день - введення другої дози вакцини). Припускається, що при виникненні непереборних обставин введення другою дозою може бути здійснене протягом 7 днів до закінчення даного інтервалу;

- На даний момент не визначений кінцевий найпізніший термін введення другої дози вакцини проти COVID-19, якщо вона не була введена в інтервал, що визначений як оптимальний. Пропущену дозу вакцини необхідно ввести при першій нагоді без необхідності вакцинації спочатку;

- Вважати дані рекомендації як тимчасові і такі, що можуть бути змінені у випадку надходження оновлених даних та, якщо вони не суперечать чинній інструкції до вакцини.

Питання 2.1.

Позиція НТГЕІ щодо доцільності використання другої дози вакцини для спортсменів, які перехворіли важкою формою COVID-19, з урахуванням світового досвіду та наукових досліджень:

- Для спортсменів, які перехворіли важкою формою COVID-19, рекомендувати дотримуватися позицій НТГЕІ з вакцинації проти COVID-19, як і для загальної популяції. Рекомендовано отримання двох доз з визначеним оптимальним інтервалом для конкретних вакцин проти COVID-19.

- Вважати дані рекомендації як тимчасові і такі, що можуть бути змінені у випадку надходження оновлених даних та, якщо вони не суперечать чинній інструкції до вакцини.

Питання 2.2.

Позиція НТГЕІ щодо існування та виявлення обмежень обсягів фізичних навантажень та їх тривалості під час вакцинації від COVID-19 спортсменів вакцинами різних типів;

- При вирішенні питання вакцинації проти COVID-19 спортсменів необхідно дотримуватися стандартних вказівок щодо вакцинації. Модифікації тренувань, а саме - обмежень обсягів фізичних навантажень та їх тривалості під час вакцинації будь-якими вакцинами проти COVID-19, не потрібно здійснювати (наприклад, уникати тренувань в день, коли їм проведене

щеплення). Не існує доказових настанов щодо вакцинації проти COVID-19 спеціально для спортсменів.

- Вакцинацію слід планувати таким чином, щоб можливі побічні реакції найменш мали місце у періоди змагань. Модифікація тренувального процесу відбувається за загальними принципами, які застосовуються при підготовці спортсмена.

- Вважати дані рекомендації як тимчасові і такі, що можуть бути змінені у випадку надходження оновлених даних та, якщо вони не суперечать чинній інструкції до вакцини.

Питання 2.3.

Позиція НТГЕІ щодо показників граничного з моменту останнього введення вакцини строку, за якого особа вважається такою, що має стійкий імунітет і є вакцинованою;

- На сьогодні тривалість захисту проти COVID-19, досягнутого через вакцинацію, перебуває в процесі вивчення. Разом з тим, наявні дані станом на момент підготовки даної позиції НТГЕІ дозволяють стверджувати про тривалий захист проти різних варіантів SARS-Cov-2, що досягається через вакцинацію, щонайменше протягом 9-11 місяців.

- Для досягнення найбільш ефективного захисту від COVID-19 через вакцинацію важливо отримати повний курс щеплень вакцинами проти COVID-19 і взяти до уваги, що такий захист досягається в середньому через 2 тижні.

- Вважати дані рекомендації як тимчасові і такі, що можуть бути змінені у випадку надходження оновлених даних та, якщо вони не суперечать чинній інструкції до вакцини.