



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

НАКАЗ

18 травня 2022 року

Київ

№ 846

Про Розподіл вакцини проти гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, «КОРОНАВАК вакцина для профілактики COVID-19 (вирощена з використанням клітин Vero), інактивована», закупленої за бюджетною програмою КПКВК 2301610 «Поліпшення охорони здоров'я на службі у людей»

Відповідно до пункту 8 Положення про Міністерство охорони здоров'я України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 березня 2015 року № 267 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 24 січня 2020 року № 90), з метою раціонального та цільового використання вакцини проти гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, закупленої за бюджетною програмою 2301610 «Поліпшення охорони здоров'я на службі у людей»,

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Розподіл вакцини проти гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, «КОРОНАВАК вакцина для профілактики COVID-19 (вирощена з використанням клітин Vero), інактивована», закупленої за бюджетною програмою 2301610 «Поліпшення охорони здоров'я на службі у людей», що додається.

2. Керівнику ДП «Укрвакцина» МОЗ України» забезпечити:

1) дотримання умов зберігання, відвантаження та розповсюдження вакцини проти гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, в умовах, що відповідають інструкціям до неї, в тому числі контроль за дотриманням умов «холодового ланцюга» за допомогою пристроїв контролю температури відповідно до міжнародного стандарту затвердженого ВООЗ;

2) повідомлення про крадіжки, втрати, пошкодження вакцини проти гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, або про будь-які подібні випадки Міністерству охорони здоров'я України негайно, але не пізніше 9 (дев'яти) годин після настання подібного випадку;

3) знищення всіх відходів, включаючи пошкоджені або дефектні вакцини проти гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, ведення обліку їх знищення та збереження записів про знищення не менше 2 (двох) років;

4) своєчасну доставку вакцини проти гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, згідно з затвердженим цим наказом Розподілом.

5) зберігання на складі нерозподілених медичних виробів для подальшого їх Розподілу.

3. Керівникам структурних підрозділів з питань охорони здоров'я обласних військових адміністрацій та Київської міської військової адміністрації у разі отримання вакцини проти гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, забезпечити:

1) персональну відповідальність за збереження та раціональне використання вакцини проти гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2;

2) надійне зберігання вакцини проти гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, в умовах, що відповідають інструкціям до неї, в тому числі контроль за дотриманням умов «холодового ланцюга» за допомогою пристроїв контролю температури відповідно до міжнародного стандарту затвердженого ВООЗ;

3) повідомлення про крадіжки, втрати, пошкодження вакцини проти гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, або про будь-які подібні випадки ДП «Укрвакцина» МОЗ України негайно, але не пізніше 4 (чотирьох) годин після настання подібного випадку;

4) знищення всіх відходів, включаючи пошкоджені або дефектні вакцини проти гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, ведення обліку їх знищення та збереження записів про знищення не менше 2 (двох) років;

5) подання щомісяця до ДП «Укрвакцина» МОЗ України» актів списання вакцини проти гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, та інформації про знищення відходів у термін до 06 числа місяця, наступного за звітним.

4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра охорони здоров'я – головного державного санітарного лікаря України Кузіна І.В.

Міністр

Віктор ЛЯШКО