



ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
(КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ)

ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

НАКАЗ

11.08.2021

№ 1076

Про Розподіл резерву Vaccines (вакцини проти гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2), та медичних виробів для запобігання занесенню і поширенню на території України гострої респіраторної хвороби, спричиненої коронавірусом Covid-19, закуплених за кошти Державного бюджету України

З метою раціонального та цільового використання Vaccines (вакцини проти гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2), та медичних виробів для запобігання занесенню і поширенню на території України гострої респіраторної хвороби, спричиненої коронавірусом Covid-19, закуплених за кошти Державного бюджету України, та розподілених наказами Департаменту охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) в резерв Базис спеціального медичного постачання

НАКАЗУЮ:

1. Директору Базис спеціального медичного постачання забезпечити:

1) передачу до закладів охорони здоров'я вакцини проти гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, та медичних виробів для запобігання занесенню і поширенню на території України гострої респіраторної хвороби, спричиненої коронавірусом Covid-19, закуплених за кошти Державного бюджету України (далі – вакцина та медичні вироби), у кількості, згідно з додатком до цього наказу, з дотриманням оптимальних умов «холодового ланцюга» (від +2° до +8° С);

2) внесення відповідних змін до бухгалтерського обліку та звітів про використання вакцини та медичних виробів.

2. Керівникам закладів охорони здоров'я, зазначеним у Додатку до цього наказу, забезпечити:

1) отримання від Базі спеціального медичного постачання вакцини та медичних виробів, облік, оприбуткування та взяття на баланс закладу;

2) персональну відповідальність за збереження та раціональне використання вакцини та медичних виробів;

3) надійне зберігання вакцини в умовах, що відповідають інструкціям до неї, в тому числі контроль за дотриманням умов «холодового ланцюга» (від +2° до +8° С) за допомогою пристроїв контролю температури відповідно до міжнародного стандарту затвердженого ВООЗ;

4) повідомлення про крадіжки, втрати, пошкодження вакцини або про будь-які подібні випадки Базі спеціального медичного постачання та Департаменту охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) негайно, але не пізніше 2 (двох) годин після настання подібного випадку;

5) знищення всіх відходів, включаючи пошкоджені або дефектні вакцини, ведення обліку їх знищення та збереження записів про знищення не менше 2 (двох) років;

6) нерозголошення конфіденційної інформації (будь-якої інформації щодо виробників та/або постачальників, ціни на вакцини тощо), яка стала відома в процесі виконання даного наказу;

7) щомісяця, до 01-го числа місяця наступного за звітним, надання до Базі спеціального медичного постачання актів списання вакцини та медичних виробів;

8) щомісяця, до 05-го числа місяця наступного за звітним, та до 05 січня наступного за звітним року, надання інформації до Базі спеціального медичного постачання згідно з додатком 7 до наказу ГУОЗ від 21 листопада 2012 року № 490.

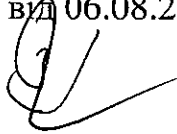
3. Завідувачу сектору внутрішнього аудиту Департаменту охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) забезпечити контроль за цільовим використанням вакцини та медичних виробів під час проведення аудиту.

4. Директору Комунального некомерційного підприємства «Київський міський центр громадського здоров'я» виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) забезпечити оприлюднення на офіційному web-сайті Департаменту охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) змісту цього наказу.

6. Контроль за виконанням наказу покласти на заступників директора згідно з розподілом обов'язків.

Підстава: службова записка від 06.08.2021 № 475/03.04.

Директор



Валентина ГІНЗБУРГ

Розподіл резерву Vaccines (вакцини проти гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2), та медичних виробів для запобігання занесенню і поширенню на території України гострої респіраторної хвороби, спричиненої коронавірусом Covid-19, закуплених за кошти Державного бюджету України

№ з/п	База спеціального медичного постачання - базовий заклад-одержувач вакцини/Заклади, яким розподілено вакцину	Vaccines (вакцина проти гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2)	Шприц 2 ml (мл) луєр трьохкомпонентний ін'єкційний одноразового застосування з двома голками	Контейнер для збору (утилізації) медичних відходів
1	КНП "Центр первинної медико-санітарної допомоги № 2 Оболонського району м. Києва"	2 000	2 000	25
2	КНП "Консультативно-діагностичний центр Голосіївського району м. Києва"	300	300	25
3	КНП "Консультативно-діагностичний центр № 1 Дарницького району м. Києва"	300	300	3
4	КНП "Консультативно-діагностичний центр № 2 Дарницького району м. Києва"	300	300	3
5	КНП "Консультативно-діагностичний центр Деснянського району м. Києва"	300	300	3
6	КНП "Консультативно-діагностичний центр Дніпровського району м. Києва"	300	300	3
7	КНП "Консультативно-діагностичний центр Оболонського району м. Києва"	300	300	3
8	КНП "Консультативно-діагностичний центр Печерського району м. Києва"	300	300	3
9	КНП "Консультативно-діагностичний центр Подільського району м. Києва"	300	300	3
10	КНП "Консультативно-діагностичний центр Святошинського району м. Києва"	300	300	3
11	КНП "Консультативно-діагностичний центр Святошинського району м. Києва"	300	300	3

№ з/п	База спеціального медичного постачання - базовий заклад-одержувач вакцини/Заклади, яким розподілено вакцину	Vaccines (вакцина проти гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2)	Шприц 2 ml (мл) луєр трьохкомпонентний ін'єкційний одноразового застосування з двома голками	Контейнер для збору (утилізації) медичних відходів
12	КНП "Консультативно-діагностичний центр Шевченківського району м. Києва"	300	300	3
13	КНП "Київська міська дитяча клінічна лікарня № 2"	300	300	3
14	КНП "Дитяча клінічна лікарня № 3 Солом'янського району м. Києва"	300	300	3
15	КНП "Дитяча клінічна лікарня № 4 Солом'янського району м. Києва"	300	300	3
16	КНП "Дитяча клінічна лікарня № 5 Святошинського району м. Києва"	300	300	3
17	КНП "Дитяча клінічна лікарня № 6 Шевченківського району м. Києва"	1 000	1 000	25
18	КНП "Дитяча клінічна лікарня № 7 Петерського району м. Києва"	300	300	3
19	КНП "Дитяча клінічна лікарня № 9 Подільського району м. Києва"	300	300	3
20	КНП "Консультативно-діагностичний центр дитячий Дніпровського району м. Києва"	300	300	3
21	КНП "Консультативно-діагностичний центр дитячий Дарницького району м. Києва"	300	300	3
22	КНП "Київський міський консультативно-діагностичний центр"	300	300	3
23	КНП "Київський міський дитячий діагностичний центр"	300	300	3
24	КНП "Київська міська клінічна лікарня № 1"	300	300	3
25	КНП "Київська міська клінічна лікарня № 2"	300	300	3
26	КНП "Київська міська клінічна лікарня № 5"	300	300	3
27	КНП "Київська міська клінічна лікарня № 6"	520	520	5
28	КНП "Київська міська клінічна лікарня № 7"	300	300	3
29	КНП "Київська міська клінічна лікарня № 8"	500	500	5
30	КНП "Київська міська клінічна лікарня № 11"	300	300	3
31	КНП "Київська міська клінічна лікарня № 12"	300	300	3

№ з/п	База спеціального медичного постачання - базовий заклад-одержувач вакцини/Заклади, яким розподілено вакцину	Vaccines (вакцина проти гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2)	Шприц 2 ml (мл) луср трьохкомпонентний ін'єкційний одноразового застосування з двома голками	Контейнер для збору (утилізації) медичних відходів
		Кількість доз	Кількість шт.	Кількість шт.
32	КНП "Київський міський клінічний ендокринологічний центр "	300	300	3
	Всього	12 420	12 420	166

Заступник директора - начальник управління лікувально-профілактичної допомоги



Галина ЗБОРОМИРСЬКА

Начальник відділу спеціального фонду та цільових програм

Ірина ТИЩЕНКО