



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

НАКАЗ

Від 29 липня 2023 року

Київ

№ 1377

Про деякі питання розподілу та/або передачі коштів з рахунка для задоволення потреб охорони здоров'я

Відповідно до Порядку використання коштів з рахунка для задоволення потреб охорони здоров'я, затверженого постановою Кабінету Міністрів України від 26 квітня 2022 року № 491 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 18 липня 2023 року № 728), підпункту 3 пункту 6, пункту 8 Положення про Міністерство охорони здоров'я України, затверженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 березня 2022 року № 267 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 24 січня 2022 року № 90), Примірного положення про утворення та діяльність консультативних, дорадчих та інших допоміжних органів при Міністерстві охорони здоров'я України, затверженого наказом Міністерства охорони здоров'я України від 01 лютого 2022 року № 202, у зв'язку з кадровими змінами,

НАКАЗУЮ:

1. Утворити Комісію щодо розподілу та/або передачі коштів та затвердити її склад, що додається.
2. Затвердити Номенклатуру лікарських засобів, імунобіологічних препаратів (вакцин), витратних матеріалів, медичних виробів (зокрема дороговартісного медичного обладнання) та допоміжних засобів до них, медичних меблів, спеціалізованого санітарного транспорту, мобільних госпіталів, інших необхідних товарів для задоволення потреб охорони здоров'я, що додається.

3. Визнати таким, що втратив чинність, наказ Міністерства охорони здоров'я України від 03 травня 2022 року № 729 «Про деякі питання розподілу коштів з рахунка для задоволення потреб охорони здоров'я».

4. Департаменту цифрових трансформацій в охороні здоров'я (Олені Савічевій) забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному вебсайті Міністерства охорони здоров'я України.

5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації Марію Карчевич.

Міністр

Віктор ЛЯШКО

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства охорони
здоров'я України
29 липня 2023 року № 1377)

Склад
Комісії щодо розподілу та/або передачі коштів

| | |
|-------------------|---|
| Марія КАРЧЕВИЧ | заступник Міністра охорони здоров'я України з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації, голова Комісії; |
| Петро ЄМЕЦЬ | заступник Міністра охорони здоров'я України, заступник голови Комісії; |
| Олексій ДАНИЛЕНКО | директор Департаменту громадського здоров'я; |
| Тарас ЛЯСКОВСЬКИЙ | начальник Фармацевтичного управління; |
| Олена САВІЧЕВА | директор Департаменту цифрових трансформацій в охороні здоров'я; |
| Ірина РЕВУН | начальник Управління бухгалтерського обліку та звітності – головний бухгалтер; |
| Вадим ЛІСОВСЬКИЙ | завідувач сектору супроводу інвестиційних проектів Фінансово-економічного департаменту, виконуючий обов'язки директора Фінансово-економічного департаменту; |
| Олена АНДРІЄЦЬ | генеральний директор Директорату стратегічного планування та координації; |
| Віталій МАСЛО | начальник відділу внутрішнього аудиту; |
| Вікторія ЛУЦІК | головний спеціаліст з питань запобігання та виявлення корупції Міністерства охорони здоров'я України; |

| | |
|-------------------|--|
| Юлія ДЯК | головний спеціаліст відділу організації роботи щодо представництва в судових та інших органах державної влади Юридичного департаменту; |
| Євгеній ГОНЧАР | начальник відділу з формування політики в сфері програми медичних гарантій та медичного забезпечення Департаменту медичних послуг; |
| Андрій ЯКУШИН | Уповноважений з питань розбудови інфраструктури Проектного офісу з відновлення системи охорони здоров'я Міністерства охорони здоров'я України; |
| Михайло РАДУЦЬКИЙ | Голова Комітету Верховної Ради України з питань здоров'я нації, медичної допомоги та медичного страхування (за згодою); |
| Денис ТІТКОВ | виконуючий обов'язки Генерального директора Директорату з питань соціальної політики та охорони здоров'я Офісу Президента України (за згодою); |
| Наталія ГУСАК | Голова Національної служби здоров'я України (за згодою); |
| Анастасія ХАЛЄСВА | директор Директорату функціонального розвитку цифровізації Міністерства цифрової трансформації України (за згодою); |
| Дорін РОТАРУ | консультант з надзвичайних ситуацій/польових операцій Всесвітньої організації охорони здоров'я (за згодою); |
| Олена КОЛОМІЙЧУК | старший фахівець з адвокації благодійної організації “100 відсотків життя” (за згодою); |
| Іван ГОРОХ | спеціаліст з управління охороною здоров'я, керівник проекту програми розвитку Організації Об'єднаних Націй (за згодою); |

| | |
|---------------|---|
| Інна ІВАНЕНКО | виконавча директорка благодійної організації “Благодійний фонд “Пацієнти України” (за згодою); |
| Ксенія СЕРДЮК | головний фахівець з готовності та реагування на надзвичайні ситуації державної установи “Центр громадського здоров’я Міністерства охорони здоров’я України”, секретар Комісії. |

Міністр охорони здоров’я України

Віктор ЛЯШКО

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства охорони
здоров'я України
29 липня 2023 року № 1377)

Номенклатура
лікарських засобів, імунообіологічних препаратів (вакцин), витратних
матеріалів, медичних виробів (зокрема дорогоvardтісного медичного
обладнання) та допоміжних засобів до них, медичних меблів, спеціалізованого
санітарного транспорту, мобільних госпіталів, інших необхідних товарів для
задоволення потреб охорони здоров'я

| № з/п | Назва |
|-------------------------|--|
| Лікарські засоби | |
| 1 | Адреналін, ампули |
| 2 | Атропін в комбінації з пралідоксимом або обідоксимом, автоінжектор, шприц-ручка (проти нервово-паралітичних речовин) |
| 3 | Альбумін, флакони |
| 4 | Амброксол, ампули, флакони |
| 5 | Амікацин, флакони, ампули |
| 6 | Амоксицилін в комбінації з клавулановою кислотою, таблетки |
| 7 | Атропін, ампули |
| 8 | Атракурій, ампули, флакони |
| 9 | Ацетилцистеїн, таблетки, саше |

| | |
|----|--|
| 10 | Ацикловір, таблетки |
| 11 | Ванкоміцин, флакон |
| 12 | Гепарин натрію, ампули, флакони |
| 13 | Гідазепам, таблетки |
| 14 | Гідрокортизон, ампули, флакони |
| 15 | Гідроксигідрокрохмаль, флакони, пляшки, контейнери |
| 16 | Глімепирид, таблетки |
| 17 | Глюкоза, флакони, ампули, контейнери, пляшки |
| 18 | Гемостатики, флакони, бинти, пов'язки тощо |
| 19 | Декскетопрофену трометамол, ампули |
| 20 | Декспантенол, мазь, аерозоль, крем, гель |
| 21 | Диклофенак натрію, таблетки, крем, гель |
| 22 | Діазепам, ампули |

| | |
|----|--|
| 23 | Дофамін, ампули |
| 24 | Дротаверин, ампули |
| 25 | Еноксапарин, ампули, попередньо наповнені шприци, флакони |
| 26 | Розчини для парентерального харчування, розчин амінокислот, флакони, пляшки, пакети, контейнери |
| 27 | Калію хлорид, ампули, флакони, контейнери, пляшки |
| 28 | Кеторолак, розчин для ін'єкцій, ампули |
| 29 | Комбіновані протизастудні засоби, саше, таблетки (МНН Paracetamol, combinations excl. psycholeptics) |
| 30 | Кремнію діоксид, таблетки, порошок |
| 31 | Іміденем та циластатин, флакон |
| 32 | Левофлоксацин, флакон, пляшка, контейнер |
| 33 | Лідокаїн, ампули |
| 34 | Лоперамід, таблетки, капсули |
| 35 | Манітол, флакони, пляшки, контейнери |

| | |
|----|---|
| 36 | Метамізол натрію, ампули |
| 37 | Метоклопрамід, ампули |
| 38 | Меропенем, флакон |
| 39 | Метронідазол, флакони, пляшки |
| 40 | Морфін, ампули |
| 41 | Надропарин, ампули, попередньо наповнені шприци |
| 42 | Налоксон, ампули |
| 43 | Натрію хлорид, ампули, флакони |
| 44 | Нітрофурантойн, таблетки |
| 45 | Ондансетрон, таблетки, ампули, флакони |
| 46 | Парацетамол, флакони, контейнери, пляшки |
| 47 | Повідон-йод, флакон, туба |
| 48 | Препарати желатину, флакони, пляшки, пластикові мішки |

| | |
|----|---|
| 49 | Прокайн, ампули, пляшки |
| 50 | Пропранолол, таблетки |
| 51 | Пralідоксим, ампули |
| 52 | Збалансовані розчини електролітів, контейнери, пакети |
| 53 | Суксаметоній, ампули |
| 54 | Сульфат магнію, ампули |
| 55 | Теофілін, ампули |
| 56 | Тіопентал натрію, ампули, флакони |
| 57 | Тіосульфат натрію, ампули |
| 58 | Трамадол, таблетки, капсули |
| 59 | Транексамова кислота, ампули |
| 60 | Тримеперидин, ампули |
| 61 | Фенілефрин, ампули |

| | |
|----|----------------------|
| 62 | Фентаніл, ампули |
| 63 | Фуросемід, ампули |
| 64 | Хлоргексидин, флакон |
| 65 | Цетиризин, таблетки |
| 66 | Цефепім, флакон |
| 67 | Цефтріаксон, флакон |

Витратні матеріали

| | |
|---|---|
| 1 | Апарат зовнішньої фіксації (різних розмірів), кількість одиниць |
| 2 | Бінт еластичний трубчастий (різних розмірів), кількість одиниць |
| 3 | Бінт медичний еластичний середньої розтяжності (різних розмірів), кількість одиниць |
| 4 | Бінт марлевий медичний нестерильний (різних розмірів), кількість одиниць |
| 5 | Гідрогелеві протиопікові пов'язки (різних розмірів), кількість одиниць |
| 6 | Голки для шприц-ручок інсулінових (різних розмірів), кількість одиниць |

| | |
|----|--|
| 7 | Іммобілізаційні шини (різних типів і розмірів), кількість одиниць |
| 8 | Катетери для периферичних вен (різних розмірів), кількість одиниць |
| 9 | Комплекти для катетеризації центральної вени (різних розмірів), кількість одиниць |
| 10 | Мішки патологоанатомічні, кількість одиниць |
| 11 | Набір для внутрішньокісткового доступу (різних видів), кількість одиниць |
| 12 | Набір для дренування плевральної порожнини (різних розмірів та типів), кількість одиниць |
| 13 | Набір для інтубації трахеї, кількість одиниць |
| 14 | Набір для катетеризації сечового міхура (різних розмірів), кількість одиниць |
| 15 | Набір для промивання шлунка, кількість одиниць |
| 16 | Набори для лумбальної пункції, кількість одиниць |
| 17 | Пов'язка медична велика стерильна (різних типів та розмірів), кількість одиниць |
| 18 | Серветки вологі, кількість одиниць |
| 19 | Серветки марлеві медичні стерильні (різних розмірів), кількість одиниць |

| | |
|----|---|
| 20 | Серветки спиртові (різних розмірів), кількість одиниць |
| 21 | Сироватки діагностичні для мікробіологічних досліджень |
| 22 | Система для переливання інфузійних розчинів, кількість одиниць |
| 23 | Трахеостомічний набір (різних розмірів), кількість одиниць |
| 24 | Швидкі, ПЛР, ІФА (ІХЛА), мікробіологічні тести для діагностики інфекційних хвороб, діагностичні та розхідні засоби для мікробіологічних досліджень та визначення антимікробної резистентності |
| 25 | Шприци інсулінові (різного об'єму), кількість одиниць |
| 26 | Шприци з голками (різного об'єму), кількість одиниць |

Медичні вироби (у тому числі дороговартісне медичне обладнання) та допоміжні засоби до них

| | |
|---|---|
| 1 | Аналізатори або детектори для санітарних, фізичних, хімічних та мікробіологічних досліджень |
| 2 | Аnestезіологічний апарат (наркозно-дихальний апарат), кількість одиниць |
| 3 | Апарат вакуумної терапії ран, кількість одиниць |
| 4 | Апарат ультразвукової діагностики, кількість одиниць |
| 5 | Апарат штучної вентиляції легенів, кількість одиниць |

| | |
|----|--|
| 6 | Аспіратори для відбору проб, пробозабірники, транспортні середовища, засоби транспортування проб, кількість одиниць |
| 7 | Відеобронхоскоп, кількість одиниць |
| 8 | Вакуумний аспіратор, кількість одиниць |
| 9 | Витратні матеріали до апарату вакуумної терапії ран, кількість одиниць |
| 10 | Хімічні детектори для виявлення та ідентифікації бойових отруйних речовин та токсичних промислових сполук, кількість одиниць |
| 11 | Електрокардіограф, кількість одиниць |
| 12 | Електрохіургічний блок, кількість одиниць |
| 13 | Інфузійний об'ємний насос, кількість одиниць |
| 14 | Капнограф / монітор СО2, кількість одиниць |
| 15 | Ларингоскоп з клинками різних розмірів, кількість одиниць |
| 16 | Монітор пацієнта, кількість одиниць |
| 17 | Набір хіургічних інструментів, кількість одиниць |
| 18 | Ноші санітарні, кількість одиниць |

| | |
|----|---|
| 19 | Портативне джерело світла для огляду пацієнта, кількість одиниць |
| 20 | Портативний дихальний апарат для дорослих і дітей, кількість одиниць |
| 21 | Пульсоксиметр, кількість одиниць |
| 22 | Тонометр, кількість одиниць |
| 23 | Шина дротяна (драбинчаста) різних розмірів, кількість одиниць |
| 24 | Штативи для крапельниць, кількість одиниць |
| 25 | Шпателі дерев'яні або пластикові, кількість одиниць |
| 26 | Рентгенівська установка з С-аркою, кількість одиниць |
| 27 | Лапароскопічні стійки |
| 28 | Інкубатори інтенсивної терапії новонароджених з сервоконтролем кисню, кількість одиниць |
| 29 | Відеогастроскопічний комплекс (гастроскоп та колоноскоп), кількість одиниць |
| 30 | Комплект обладнання для артроскопії, кількість одиниць |
| 31 | Мобільний інжектор для комп'ютерної томографії, кількість одиниць |

| | |
|----|--|
| 32 | Аналізатор гематологічний, кількість одиниць |
| 33 | Система рентгенівської комп'ютерної томографії всього тіла, кількість одиниць |
| 34 | Ендоскопічні стійки, кількість одиниць |
| 35 | Підігрівачі інфузійних розчинів та термобокси, кількість одиниць |
| 36 | Система аутотрансфузії з розхідниками, кількість одиниць |
| 37 | Портативний венозний сканер для візуалізації вен і пункциї периферичних судин, кількість одиниць |
| 38 | Прилад для проведення магнітно-резонансної томографії, кількість одиниць |
| 39 | Мікроскоп операційний для нейрохірургії, кількість одиниць |
| 40 | Підігрівачі інфузійних розчинів, кількість одиниць |
| 41 | Термобокси, кількість одиниць |
| 42 | Пластина для синтезу плечової кістки, та комплект гвинтів до неї, кількість одиниць |
| 43 | Пластина для синтезу ключиці та лопатки, та комплект гвинтів до неї, кількість одиниць |
| 44 | Пластина для синтезу передпліччя та плеча, та комплект гвинтів до неї, кількість одиниць |

| | |
|----|--|
| 45 | Пластина для синтезу передпліччя та кісток кисті, та комплект гвинтів, до неї, кількість одиниць |
| 46 | Пластина для синтезу стегнової кістки, та комплект гвинтів до неї, кількість одиниць |
| 47 | Пластина для синтезу кісток гомілки, та комплект гвинтів до неї, кількість одиниць |
| 48 | Пластина для синтезу кісток гомілково-ступневого суглобу, та комплект гвинтів до неї, кількість одиниць |
| 49 | Пластина для синтезу п'яткової,таранної, та кісток стопи, та комплект гвинтів до неї, кількість одиниць |
| 50 | Спіця Кіршнера, кількість одиниць |
| 51 | Стрижень для інтрамедулярного остеосинтезу стегнової кістки, у комплекті, кількість одиниць |
| 52 | Стрижень для інтрамедулярного остеосинтезу великогомілкової кістки, у комплекті, кількість одиниць |
| 53 | Стрижень антиротаційний для проксимального відділу стегнової кістки, у комплекті, кількість одиниць |
| 54 | Стрижень інтрамедулярний плечовий, у комплекті, кількість одиниць |
| 55 | Стрижень стегновий ретроградний, у комплекті, кількість одиниць |
| 56 | Стрижень для інтрамедулярного остеосинтезу стегнової кістки, у комплекті, кількість одиниць |
| 57 | Електростимулююча система для відновлення провідникової функції спинного мозку та периферичної нервової системи, кількість одиниць |

| | |
|----|--|
| 58 | Лікворошунтуюча система, кількість одиниць |
| 59 | Індивідуальний титановий імплант для краніопластики, кількість одиниць |
| 60 | Система для транспедикулярної фіксації хребта, кількість одиниць |

Інше медичне забезпечення

| | |
|---|--|
| 1 | Індивідуальні аптечки типу IFAK, набори типу IROK, кількість одиниць |
| 2 | Комплекти хімічного захисту: не нижче класу С, кількість одиниць (у комплекті) |
| 3 | Респіратор (протигаз) - M53A1 Маска, кількість одиниць |
| 4 | Каністри C2A1 або CF50 для фільтру протигазу |
| 5 | Дезактивуючі засоби (концентрат) для хімічних, біологічних, радіоактивних, ядерних (CBRN) матеріалів |
| 6 | Індивідуальний набір для реактивної деконтамінації шкіри |

Медичні меблі

| | |
|---|--|
| 1 | Функціональні ліжка, кількість одиниць |
| 2 | Операційні столи, кількість одиниць |
| 3 | Лампи операційні, кількість одиниць |

| | |
|---|---------------------------------------|
| 4 | Реанімаційні ліжка, кількість одиниць |
|---|---------------------------------------|

Спеціалізований санітарний транспорт

| | |
|---|--|
| 1 | Спеціалізований санітарний транспорт (неброньований), кількість одиниць |
| 2 | Евакуаційний транспорт (броньований), кількість одиниць |
| 3 | Транспорт для амбулаторних виїздів лікарів, кількість одиниць |
| 4 | Мобільні (пересувні) лабораторії |
| 5 | Обладнання автономного електропостачання (генератори) різної потужності, кількість одиниць |
| 6 | Легкові транспортні засоби для здійснення виїздів спеціалізованих груп реагування на надзвичайні ситуації в сфері громадського здоров'я, кількість одиниць |
| 7 | Мобільні амбулаторії, кількість одиниць |

Мобільні госпіталі

| | |
|---|--|
| 1 | Мобільний госпіталь, кількість одиниць |
|---|--|

Реабілітаційне обладнання

| | |
|---|---|
| 1 | Пристрій підтримки ваги для системи відновлення функцій ходьби, динамічний |
| 2 | Пристрій для тренування координації реабілітаційний тренажер для тренування рівноваги (пацієнти, які можуть / не можуть стояти) |

| | |
|---|--|
| 3 | Велотренажер (моторизований тренажер для ніг, велосипедний пристрій для тренування з використання власної м'язової сили) |
|---|--|

Інші необхідні товари для задоволення потреб охорони здоров'я

| | |
|---|---|
| 1 | Автономні джерела живлення (генератори, безперебійні джерела живлення), кількість одиниць |
| 2 | Хімічні грілки, кількість одиниць |

Міністр охорони здоров'я України

Віктор ЛЯШКО