

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства охорони здоров'я
України
від 05.03.2021 № 404

Зведені показники 100 % потреби у лікарських засобах, медичних виробках, та допоміжних засобах до них, що закуповуватимуться державним підприємством «Медичні закупівлі України» за напрямками використання бюджетних коштів у 2021 році за бюджетною програмою КПКВК 2301400 «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру»

1. Медикаменти для лікування хворих на розсіяний склероз

| Міжнародна непатентована назва лікарського засобу | Форма випуску | Дозування | Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок) | Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування |
|---|-------------------------|-----------------------|--|--|
| Інтерферон бета-1b | ампули, флакони, шприци | 9 600 000 МО (0,3 мг) | 76 423 | 76 423 |
| Інтерферон бета-1a | —“— | 6 000 000 МО (30 мкг) | 25 361 | 25 361 |
| Глатирамеру ацетат | —“— | 40 мг | 85 113 | 85 113 |
| Глатирамеру ацетат | —“— | 20 мг | 125 459 | 125 459 |
| Метилпреднізолон | —“— | 1 000 мг | 8 798 | 8 798 |
| Мітоксантрон | —“— | 2 мг/мл по 5 мл | 391 | 391 |
| Фінголімод | капсули | 0,5 мг | 56 115 | 56 115 |

2. Реактиви для проведення масового скринінгу новонароджених на фенілкетонурию, вроджений гіпотиреоз, муковісцидоз та адреногенітальний синдром

| Назва медичного виробу | Одиниця виміру | Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок) | Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування |
|---|----------------|--|--|
| Тест-набір для скринінгу новонароджених на фенілкетонурию в зразках крові, висушених на фільтрувальному папері | наборів | 298 | 298 |
| Тест-набір для скринінгу новонароджених на вроджений гіпотиреоз у зразках крові, висушених на фільтрувальному папері | —“— | 290 | 290 |
| Тест-набір для скринінгу новонароджених на муковісцидоз у зразках крові, висушених на фільтрувальному папері | —“— | 305 | 305 |
| Тест-набір для скринінгу новонароджених на адреногенітальний синдром у зразках крові, висушених на фільтрувальному папері | —“— | 294 | 294 |
| Набір для визначення найбільш розповсюджених мутацій у гені CFTR методом LIPA | —“— | 64 | 64 |
| Паперовий тест-бланк для забору крові новонароджених | штук | 242 200 | 242 200 |
| Планшет імунологічний з U-образним дном | —“— | 1 609 | 1 609 |

3. Медикаменти та дрібний лабораторний інвентар для забезпечення проведення лікування безплідності жінок методами допоміжних репродуктивних технологій

| Міжнародна непатентована назва лікарського засобу | Форма випуску | Дозування | Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних | Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування |
|---|---------------|-----------|--|--|
| | | | | |

| | | | поставок) | |
|--|--|-------------------------------|-----------|--------|
| Хоріонічний гонадотропін або хоріогонадотропін альфа | ампули, порошок для приготування розчину для ін'єкцій, розчин для ін'єкцій | 5 000 МО/ 6 500 МО | 1 097 | 1 097 |
| Фолітропін альфа | ампули, флакони, порошок для приготування розчину для ін'єкцій, розчин для ін'єкцій | 75 МО | 96 | 96 |
| Фолітропін альфа | ампули, флакони, шприци, картриджі, порошок для приготування розчину для ін'єкцій, розчин для ін'єкцій | 300 МО (22 мкг)/ 0,5 мл | 2 523 | 2 523 |
| Фолітропін бета | ампули, флакони, шприци, картриджі, розчин для ін'єкцій у картриджах, розчин для ін'єкцій у флаконах | 833 МО/мл | 70 617 | 70 617 |
| Пропофол | ампули, флакони, шприци | 10 мг/мл, 20 мл | 194 | 194 |
| Трипторелін | ампули, флакони, шприци, розчин для ін'єкцій, порошок ліофілізований для приготування суспензії, ліофілізат для приготування суспензії | 3,75 мг | 20 | 20 |

| | | | | |
|-------------------------------|---|--------------------|-----|-----|
| Менотропін | ампули, флакони, шприци, порошок для розчину, порошок ліофілізований для приготування розчину для ін'єкцій, ліофілізат | 75 МО | 470 | 470 |
| Ганірелікс або Цетрорелікс | ампули, флакони, шприци | 0,25 мг/ 0,5 мл | 495 | 495 |

4. Медикаменти для дітей, хворих на дитячий церебральний параліч

| Міжнародна непатентована назва лікарського засобу | Форма випуску | Дозування | Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок) | Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування |
|---|-------------------------------|--|--|--|
| Ботулінічний токсин типу А | ампули, флакони, шприци | 300 ОД або 100 одиниць-аллерган, або 100 LD50 одиниць | 78 | 78 |

5. Медикаменти для антиретровірусної терапії дорослих, підлітків і дітей

| Міжнародна непатентована назва лікарського засобу | Форма випуску | Дозування | Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок) | Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування |
|---|--------------------------------------|---------------|--|--|
| Абакавір | розчин для перорального застосування | 20 мг/мл, 1мл | 204 000 | 204 000 |

| | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-----------|-----------|
| Абакавір/ламівудин | таблетки | 600 мг/300 мг | 468 690 | 468 690 |
| Абакавір/ламівудин | таблетки, що розчиняються | 60 мг/30 мг | 182 940 | 182 940 |
| Абакавір/ламівудин/ долутегравір | таблетки | 600 мг/ 300 мг/50 мг | 412 650 | 412 650 |
| Атазанавір/ритонавір | таблетки, капсули | 300 мг/100 мг | 225 930 | 225 930 |
| Дарунавір | таблетки | 600 мг | 69 600 | 69 600 |
| Дарунавір | таблетки | 400 мг | 6 960 | 6 960 |
| Долутегравір | —“— | 50 мг | 3 371 010 | 3 371 010 |
| Долутегравір | —“— | 10 мг | 98 940 | 98 940 |
| Зидовудин | розчин для перорального застосування | 10 мг/мл, 1мл | 510 900 | 510 900 |
| Зидовудин/ламівудин | таблетки | 300 мг/150 мг | 0 | 0 |
| Зидовудин/ламівудин | таблетки, що розчиняються | 60 мг/30 мг | 97 560 | 97 560 |
| Ефавіренз | таблетки, капсули | 200 мг | 0 | 0 |
| Ефавіренз | таблетки | 600 мг | 0 | 0 |
| Ламівудин | —“— | 150 мг | 114 600 | 114 600 |
| Ламівудин | розчин для перорального застосування | 10 мг/мл, 1мл | 461 600 | 461 600 |
| Лопінавір/ритонавір | таблетки | 200 мг/50 мг | 1 529 040 | 1 529 040 |
| Лопінавір/ритонавір | —“— | 100 мг/25 мг | 1 244 580 | 1 244 580 |
| Лопінавір/ритонавір | розчин для перорального застосування | 80 мг/20 мг, 1мл | 420 300 | 420 300 |
| Невірапін | суспензія для перорального | 10 мг/мл, 1 мл | 182 200 | 182 200 |

| | | | | |
|--|----------------------|--------------------------|------------|------------|
| | застосування | | | |
| Ралтегравір | таблетки | 400 мг | 154 680 | 154 680 |
| Ралтегравір | таблетки жувальні | 100 мг | 72 360 | 72 360 |
| Ритонавір | таблетки, капсули | 100 мг | 14 820 | 14 820 |
| Тенофовір/ емтрицитабін | таблетки | 300 мг/ 200 мг | 1 522 320 | 1 522 320 |
| Тенофовір/ емтрицитабін/ ефавіренз | —“— | 300 мг/ 200 мг/600 мг | 0 | 0 |
| Тенофовір/ламівудин/ ефавіренз | —“— | 300 мг/ 300 мг/400 мг | 1 414 710 | 1 414 710 |
| Тенофовір/ламівудин/ долутегравір | таблетки | 300 мг/ 300 мг/50 мг | 22 502 370 | 22 502 370 |
| Тенофовір алафенамід/ емтрицитабін/ долутегравір | —“— | 25 мг/ 200 мг/50 мг | 504 900 | 504 900 |

6. Медикаменти для лікування туберкульозу

| Міжнародна непатентована назва лікарського засобу | Форма випуску | Дозування | Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок) | Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування |
|---|-------------------------------|-------------|--|--|
| Ізоніазид | таблетки, капсули, драже | 300 мг | 1 430 586 | 1 430 586 |
| Ізоніазид | —“— | 100 мг | 1 773 640 | 1 773 640 |
| Ізоніазид | пляшки, флакони (сироп) | 100 мг/5 мл | 1 849 | 1 849 |
| Ізоніазид | ампули, флакони, шприци | 100 мг/мл | 13 967 | 13 967 |

| | | | | |
|--|-------------------------------|------------------------------------|-----------|-----------|
| Рифампіцин | таблетки, капсули, драже | 150 мг | 1 220 136 | 1 220 136 |
| Рифампіцин | ампули, флакони, шприци | 600 мг | 17 880 | 17 880 |
| Рифапентин | таблетки, капсули, драже | 150 мг | 178 260 | 178 260 |
| Рифабутин | —“— | 150 мг | 17 295 | 17 295 |
| Піразинамід | —“— | 500 мг | 156 406 | 156 406 |
| Піразинамід | дисперговані таблетки | 150 мг | 0 | 0 |
| Етамбутол | таблетки, капсули, драже | 400 мг | 429 493 | 429 493 |
| Етамбутол | дисперговані таблетки | 100 мг | 48 728 | 48 728 |
| Етамбутол | ампули, флакони, шприци | 100 мг/мл | 11 743 | 11 743 |
| Рифампіцин/ізоніазид | таблетки, капсули, драже | 150 мг/75 мг | 2 235 696 | 2 235 696 |
| Рифампіцин/ізоніазид | дисперговані таблетки | 75 мг/50 мг | 46 554 | 46 554 |
| Рифапентин/ізоніазид | таблетки, капсули, драже | 300 мг/300 мг | 39 776 | 39 776 |
| Рифампіцин/ізоніазид/Пі іразинамід | дисперговані таблетки | 75 мг/ 50 мг/150 мг | 30 222 | 30 222 |
| Рифампіцин/ізоніазид/п іразинамід/етамбутол | таблетки, капсули, драже | 150 мг/ 75 мг/ 400 мг/275 мг | 494 997 | 494 997 |
| Амікацин | ампули, флакони, шприци | 1 000 мг | 0 | 0 |
| Протіонамід | таблетки, капсули, драже | 250 мг | 41 588 | 41 588 |

| | | | | |
|-----------------------|---|---|---------|---------|
| Етіонамід | дисперговані таблетки | 125 мг | 0 | 0 |
| Левофлоксацин | таблетки, капсули, драже | 250 мг | 51 854 | 51 854 |
| Левофлоксацин | —“— | 500 мг | 12 724 | 12 724 |
| Левофлоксацин | дисперговані таблетки | 100 мг | 0 | 0 |
| Левофлоксацин | ампули, флакони, шприци | 5 мг/мл | 3 174 | 3 174 |
| Моксифлоксацин | таблетки, капсули, драже | 400 мг | 0 | 0 |
| Моксифлоксацин | дисперговані таблетки | 100 мг | 0 | 0 |
| Моксифлоксацин | ампули, флакони, шприци | 400 мг | 1 482 | 1 482 |
| Натрію аміносаліцилат | порошок, гранули кишково- розчинні | еквівалент 1 г аміносаліци- лової кислоти/ натрію аміносалі- цилату | 0 | 0 |
| Циклосерин | таблетки, капсули, драже | 250 мг | 106 686 | 106 686 |
| Циклосерин | —“— | 125 мг | 0 | 0 |
| Теризидон | —“— | 250 мг | 0 | 0 |
| Клофазимін | —“— | 100 мг | 208 003 | 208 003 |
| Клофазимін | —“— | 50 мг | 0 | 0 |
| Лінезолід | —“— | 600 мг | 800 541 | 800 541 |
| Лінезолід | ампули, флакони, шприци | 2 мг/мл | 6 217 | 6 217 |

| | | | | |
|-------------------------------------|--|-------------------------------|-----------|-----------|
| Амоксицилін з клавулановою кислотою | таблетки, капсули, драже | 500 мг/125 мг | 68 493 | 68 493 |
| Амоксицилін з клавулановою кислотою | пляшки, флакони (порошок для оральної суспензії) | 125 мг/ 31,25 мг в 5 мл | 0 | 0 |
| Амоксицилін з клавулановою кислотою | ампули, флакони, шприци | 1 000 мг/ 200 мг | 1 900 | 1 900 |
| Іміпенем з циластатином | —“— | 500 мг/500 мг | 0 | 0 |
| Меропенем | —“— | 1 000 мг | 20 030 | 20 030 |
| Бедаквілін | таблетки, капсули, драже | 100 мг | 120 721 | 120 721 |
| Бедаквілін | —“— | 20 мг | 0 | 0 |
| Деламанід | —“— | 50 мг | 3 924 649 | 3 924 649 |
| Претоманід | —“— | 200 мг | 169 275 | 169 275 |

7. Медикаменти для хворих на інфекційні захворювання, що супроводжуються високим рівнем летальності

| Міжнародна непатентована назва лікарського засобу | Форма випуску | Дозування | Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок) | Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування |
|---|-----------------|--|--|--|
| Протиботулічна сироватка (антитоксин) (кінська) гептавалентна типів А — G | флакони, ампули | 20 мл або 50 мл, містить: 4,500U (тип А), 3,300U (тип В), 3,000U (тип С), 600U (тип D), 5,100U (тип Е), 3,000U (тип F), 600U (тип G) | 40 | 40 |
| Протидифтерійна сироватка (дифтерійний антитоксин) (кінська) | флакони, ампули | 10 000 МО, 20 000 МО | 16 150 000 | 16 150 000 |

| | | | | |
|---|----------------------|--|-------------|-------------|
| Правцевий антитоксин (людський) | —“— | 250 МО, 500 МО, 1 000 МО, 1 500 МО | 26 071 000 | 26 071 000 |
| Правцевий імуноглобулін (кінський) | —“— | 1 000 МО, 1 500 МО | 145 008 000 | 145 008 000 |
| Антирабічний імуноглобулін (людський) | —“— | 150 МО, 200 МО, 300 МО | 2 586 750 | 2 586 750 |
| Артесунат | —“— | 60 мг безводної артесунатної кислоти з окремою ампулою з 5 % розчином бікарбонату натрію | 1 720 | 1 720 |
| Артемизин/ люмефантрин | таблетки, капсули | співвідношен ня АФІ 1/6 мг (20/120 мг) | 5 308 | 5 308 |

8. Медикаменти для замісної підтримуючої терапії

| Міжнародна непатентована назва лікарського засобу | Форма випуску | Дозування | Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок) | Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування |
|---|--------------------|-----------|--|--|
| Метадон | таблетки | 5 мг | 1 313 100 | 1 313 100 |
| Метадон | —“— | 10 мг | 2 781 100 | 2 781 100 |
| Метадон | таблетки | 25 мг | 10 457 700 | 10 457 700 |
| Метадон | —“— | 40 мг | 0 | 0 |
| Метадон | розчин оральний | 1 мг/мл | 0 | 0 |
| Метадон | —“— | 5 мг/мл | 0 | 0 |

| | | | | |
|-------------|---------------------------|------|-----------|-----------|
| Бупренорфін | таблетки сублінгвальні | 2 мг | 1 647 900 | 1 647 900 |
| Бупренорфін | —“— | 4 мг | 0 | 0 |
| Бупренорфін | —“— | 8 мг | 408 200 | 408 200 |

**9. Медикаменти для громадян, які страждають
на орфанні метаболічні захворювання**

| Міжнародна непатентована назва лікарського засобу | Форма випуску | Дозування | Орієнтовний обсяг потреби, 100 % (з урахуванням залишків та очікуваних поставок) | Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування | Примітка |
|---|--|----------------------|--|--|---|
| Алглюкозидаза альфа | порошок для приготування концентрату для розчину для інфузій | 50 мг | 1 846 | 1 846 | для хворих, які страждають на хворобу Помпе |
| Агалсидаза альфа | концентрат для розчину для інфузій | 1 мг/мл по 3,5 мл | 418 | 418 | для хворих, які страждають на хворобу Фабрі |
| Агалсидаза бета | порошок для приготування концентрату для розчину для інфузій | 35 мг | 671 | 671 | —“— |
| Агалсидаза бета | —“— | 5 мг | 52 | 52 | —“— |
| Нітизинон | капсули тверді | 2 мг | 730 | 730 | для хворих, які страждають на тирозинемію типу 1 |
| Нітизинон | —“— | 5 мг | 1 431 | 1 431 | —“— |
| Нітизинон | —“— | 10 мг | 2 524 | 2 524 | —“— |
| Сапроптерину дигідрохлорид | таблетки | 100 мг | 10 487 | 10 487 | для хворих, які страждають на фенілкетонурію (атипова форма типу 2) |

| | | | | | |
|---|--|-------------------|--------|--------|--|
| Ларонідаза | концентрат для розчину для інфузій, флакон 5 мл, № 1 | 100 ОД/мл | 7 335 | 7 335 | для хворих, які страждають на мукополісахаридоз |
| Ідурсульфаз | концентрат для розчину для інфузій, флакон 3 мл, № 1 | 2 мг/мл | 3 809 | 3 809 | —“— |
| Галсульфаз | концентрат для розчину для інфузій, флакон 5 мл, № 1 | 1 мг/мл | 3 148 | 3 148 | —“— |
| Елосульфаз альфа | концентрат для розчину для інфузій, флакон 5 мл, № 1 | 1 мг/мл | 3 092 | 3 092 | —“— |
| Велаглюцераза альфа | ампули, флакони, шприци | 400 ОД | 2 380 | 2 380 | |
| Таліглюцераза альфа | —“— | 200 ОД | 1 205 | 1 205 | |
| Іміглюцераза | —“— | 400 ОД | 8 406 | 8 406 | |
| Іміглюцераза або таліглюцераза альфа, або велаглюцераза альфа | —“— | 200 ОД або 400 ОД | 60 840 | 60 840 | для пацієнтів, які не отримували лікування за бюджетні кошти раніше, а також для пацієнтів, які можуть бути переведені між препаратами |

Директор Фінансово-економічного департаменту

Т. Єлізарова