

## КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

## ПОСТАНОВА

**від 25 березня 2009 р. N 333**

**Київ**

## Деякі питання державного регулювання цін на лікарські засоби і вироби медичного призначення

Із змінами і доповненнями, внесеними
 постановами Кабінету Міністрів України
 від 22 квітня 2015 року N 449,
від 9 грудня 2015 року N 1134,
від 16 березня 2017 року N 180
(зміни, внесені абзацами п'ятим та шостим підпункту 1 пункту 2 змін, затверджених
 постановою Кабінету Міністрів України від 16 березня 2017 року N 180, набирають чинності з 1 липня 2017 року),
від 4 липня 2017 року N 547,
від 27 вересня 2017 року N 718,
від 13 грудня 2017 року N 1081,
від 27 грудня 2018 року N 1149,
від 27 листопада 2019 року N 1172,
від 14 вересня 2020 року N 821,
від 16 грудня 2020 року N 1253,
від 23 грудня 2020 року N 1300,
від 27 січня 2021 року N 61,
від 14 квітня 2021 року N 342,
від 28 липня 2021 року N 854,
від 23 грудня 2021 року N 1431,
від 29 липня 2022 року N 848,
від 6 січня 2023 року N 18,
від 25 серпня 2023 року N 907,
від 5 січня 2024 року N 34,
від 21 червня 2024 року N 733,
від 12 листопада 2024 року N 1296,
від 14 лютого 2025 року N 166,
від 14 лютого 2025 року N 168
*(враховуючи зміни, внесені* постановою Кабінету
 Міністрів України від 25 лютого 2025 року N 207),
від 11 березня 2025 року N 278

|  |
| --- |
| (Зміни, передбачені пунктом 4 постанови Кабінету Міністрів України від 9 листопада 2016 року N 862, внесені не будуть у зв'язку з виключенням пункту 4 згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2016 року N 1006) |

Кабінет Міністрів України **постановляє**:

1. Затвердити такі, що додаються:

Національний перелік основних лікарських засобів;

(абзац другий пункту 1 у редакції постанови
 Кабінету Міністрів України від 09.12.2015 р. N 1134)

Порядок формування цін на лікарські засоби і вироби медичного призначення, щодо яких запроваджено державне регулювання.

11. Заклади охорони здоров'я державної та комунальної форми власності, що частково або повністю фінансуються з державного та місцевих бюджетів (у тому числі мають укладені договори про медичне обслуговування населення за програмою медичних гарантій), а також місцеві державні адміністрації (військові адміністрації) та їх структурні підрозділи здійснюють закупівлі лікарських засобів, що в установленому законом порядку зареєстровані в Україні або на які видано дозвіл на паралельний імпорт лікарського засобу та включені до Національного переліку основних лікарських засобів, затвердженого цією постановою.

(абзац перший пункту 11 у редакції постанови
 Кабінету Міністрів України від 05.01.2024 р. N 34,
із змінами, внесеними згідно з постановою
 Кабінету Міністрів України від 14.02.2025 р. N 166)

Обсяги потреби в закупівлі лікарських засобів визначаються за видами медичної допомоги в порядку, встановленому Міністерством охорони здоров'я.

За умови задоволення повного обсягу потреби у лікарських засобах, включених до Національного переліку основних лікарських засобів, що підтверджується відповідними розрахунками, заклади охорони здоров'я можуть здійснювати закупівлі лікарських засобів, що в установленому законом порядку зареєстровані в Україні або на які видано дозвіл на паралельний імпорт лікарського засобу та не включені до зазначеного Національного переліку, якщо їх діючі речовини (або їх комбінації) включені до стандартів медичної допомоги або клінічних протоколів, затверджених Міністерством охорони здоров'я.

(абзац третій пункту 11 у редакції постанов
 Кабінету Міністрів України від 27.12.2018 р. N 1149,
від 05.01.2024 р. N 34,
із змінами, внесеними згідно з постановою
 Кабінету Міністрів України від 14.02.2025 р. N 166)

(постанову доповнено пунктом 11 згідно з постановою
 Кабінету Міністрів України від 16.03.2017 р. N 180,
пункт 11 у редакції постанови Кабінету
 Міністрів України від 04.07.2017 р. N 547)

(дію пункту 11 зупинено до 31 грудня 2017 року згідно з
 постановою Кабінету Міністрів України від 27.09.2017 р. N 718)

12. Вимоги цієї постанови не поширюються на закупівлю:

лікарських засобів, що виготовляються в аптеках;

лікарських засобів, що підлягають закупівлі відповідно до угод, що укладаються Міністерством охорони здоров'я із спеціалізованими організаціями, які здійснюють закупівлі;

лікарських засобів, що підлягають закупівлі державним підприємством "Медичні закупівлі України" як одержувачем бюджетних коштів для виконання програм та здійснення централізованих заходів з охорони здоров'я;

лікарських засобів, що підлягають закупівлі місцевими державними адміністраціями (військовими адміністраціями) та їх структурними підрозділами для виконання заходів регіональних цільових програм, затверджених в установленому порядку, та щодо яких проведено державну оцінку медичних технологій, що включала первинну та фахову експертизи, крім випадків, коли у висновку уповноваженого органу з державної оцінки медичних технологій не рекомендується закупівля лікарського засобу за відповідним показанням для виконання таких програм;

(абзац п'ятий пункту 12 із змінами, внесеними згідно з
 постановою Кабінету Міністрів України від 11.03.2025 р. N 278)

лікарських засобів, що підлягають закупівлі відповідно до договорів керованого доступу;

вакцин проти гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, дозволених до застосування в Україні.

(абзац сьомий пункту 12 із змінами, внесеними згідно з
 постановою Кабінету Міністрів України від 21.06.2024 р. N 733)

(постанову доповнено пунктом 12 згідно з постановою
 Кабінету Міністрів України від 16.03.2017 р. N 180,
пункт 12 із змінами, внесеними згідно з постановами
Кабінету Міністрів України від 27.12.2018 р. N 1149,
від 27.11.2019 р. N 1172,
від 14.09.2020 р. N 821,
від 16.12.2020 р. N 1253,
від 23.12.2020 р. N 1300,
від 27.01.2021 р. N 61,
від 28.07.2021 р. N 854,
у редакції постанови Кабінету
 Міністрів України від 05.01.2024 р. N 34)

13. Пункт 13 виключено

(постанову доповнено пунктом 13 згідно з постановою
 Кабінету Міністрів України від 04.07.2017 р. N 547,
пункт 13 виключено згідно з постановою
 Кабінету Міністрів України від 05.01.2024 р. N 34)

2. Внести до постанови Кабінету Міністрів України від 17 жовтня 2008 р. N 955 "Про заходи щодо стабілізації цін на лікарські засоби і вироби медичного призначення" (Офіційний вісник України, 2008 р., N 84, ст. 2825, N 91, ст. 3020) зміни, що додаються.

3. Визнати такими, що втратили чинність, постанови Кабінету Міністрів України згідно з переліком, що додається.

|  |  |
| --- | --- |
| **Прем'єр-міністр України**  | **Ю. ТИМОШЕНКО**  |

Інд. 28

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 25 березня 2009 р. N 333
(в редакції постанови Кабінету Міністрів України
від 23 грудня 2021 р. N 1431)

### НАЦІОНАЛЬНИЙ ПЕРЕЛІКосновних лікарських засобів

|  |  |
| --- | --- |
| Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами | Форма випуску, доза лікарського засобу |
| I. Анестетики |
| 1. Засоби для загальної анестезії та кисень |
| Інгаляційні лікарські засоби |
| Галотан (Halothane) | рідина для інгаляцій |
| Ізофлуран (Isoflurane) | рідина для інгаляцій |
| Азоту закис (Nitrous oxide) | газ |
| Кисень (Oxygen) | газ |
| Севофлуран (Sevoflurane) | рідина для інгаляцій |
| Ін'єкційні лікарські засоби |
| Кетамін (Ketamine) | ін'єкції: 50 мг/мл по 2 мл; по 10 мл |
| Пропофол (Propofol) | ін'єкції: 10 мг/мл; 20 мг/мл |
| Тіопентал (Thiopental) (може бути використаний як альтернатива пропофолу) | ін'єкції: 0,5 г; 1 г |
| 2. Місцеві анестетики |
| Бупівакаїн (Bupivacaine) | ін'єкції: 5 мг/мл по 4 мл; по 5 мл; по 10 мл; по 20 млін'єкції: 2,5 мг/мл по 20 мл; по 200 млрозчин для спінальної анестезії: 0,5 % (гідрохлорид) по 4 мл в ампулах |
| Лідокаїн (Lidocaine) | ін'єкції: 1 %; 2 % (гідрохлорид)розчин для спінальної анестезії: 5 % (гідрохлорид) по 2 мл в ампулах |
| Лідокаїн + Епінефрин (Адреналін) (Lidocaine + Epinephrine (Adrenaline) | стоматологічний картридж (ампула): 2 % (гідрохлорид) + епінефрин 1:80000ін'єкції: 1 %; 2 % (гідрохлорид або сульфат) + епінефрин (адреналін) 1:200000 у флаконі |
| *Додатковий перелік* |
| *Ефедрин (Ephedrine)*\* | *ін'єкції: 30 мг (гідрохлорид)/мл по 1 мл в ампулах* |
| Передопераційні та седативні засоби для короткочасних процедур |
| Атропін (Atropine) | ін'єкції: 1 мг (сульфат) по 1 мл в ампулах |
| Мідазолам (Midazolam) | ін'єкції: 1 мг/мл; 5 мг/млрозчин для перорального застосування: 2 мг/мл [д]таблетки: 7,5 мг; 15 мг |
| Діазепам (Diazepam) (може бути використаний як альтернатива мідазоламу) | ін'єкції: 5 мг/млтаблетки: 5 мг; 10 мг |
| Морфін (Morphine) | ін'єкції: 10 мг/мл; 20 мг/мл (сульфат або гідрохлорид) в ампулах |
| II. Лікарські засоби для лікування болю та надання паліативної допомоги |
| 1. Ненаркотичні анальгетики та нестероїдні протизапальні лікарські засоби |
| Кислота ацетилсаліцилова (Acetylsalicylic acid) | супозиторії: 50 мг - 150 мгтаблетки: 100 мг - 500 мгпорошок для розчину для ін'єкцій: 1 гтаблетки кишковорозчинні: 75 мг - 300 мг |
| Ібупрофен (Ibuprofen) | розчин або суспензія для перорального застосування: 200 мг / 5 млрозчин для інфузій: 4 мг/мл по 100 млтверда пероральна лікарська форма: 200 мг; 400 мг; 600 мгтаблетки пролонгованої дії, вкриті плівковою оболонкою: 800 мгкапсули пролонгованої дії: 300 мгкапсули жувальні м'які: 100 мгсуспензія оральна: 100 мг / 5 мл; 200 мг / 10 млгранули шипучі: 600 мг |
| Парацетамол (Paracetamol)\* | розчин для перорального застосування: 30 мг/мл; 120 мг / 5 мл; 125 мг / 5 млсупозиторії: 80 мг; 100 мг; 150 мгтверда пероральна лікарська форма: 100 мг - 500 мгрозчин для інфузій: 10 мг/мл |
| 2. Опіоїдні анальгетики |
| Кодеїн (Codeine) | таблетки: 30 мг (фосфат) |
| Морфін (Morphine) | гранули (з повільним вивільненням): 20 мг - 200 мг (у вигляді морфіну сульфату)ін'єкції: 10 мг/мл; 20 мг/мл (у вигляді морфіну гідрохлориду або морфіну сульфату) в ампулахрозчин для перорального застосування: 10 мг (у вигляді морфіну гідрохлориду або морфіну сульфату) / 5 млтаблетки (пролонгованого вивільнення): 10 мг - 200 мг (у вигляді морфіну гідрохлориду або морфіну сульфату)таблетки: 5 мг; 10 мг (у вигляді морфіну гідрохлориду або морфіну сульфату) |
| Гідроморфон (Hydromorphone) (може бути використаний як альтернатива морфіну) |   |
| Оксикодон (Oxycodone) (може бути використаний як альтернатива морфіну) | таблетки: 10 мг; 20 мг; 40 мг; 80 мгін'єкції: 10 мг/мл; 50 мг/млтаблетки, вкриті плівковою облонкою, пролонгованої дії: 10 мг; 20 мг; 40 мг; 80 мг |
| Фентаніл (Fentanyl)\* | трансдермальний пластир: 12 мкг/год; 25 мкг/год; 50 мкг/год; 75 мкг/год; 100 мкг/годрозчин для ін'єкцій: 0,05 мг/мл по 2 мл в ампулах |
| *Додатковий перелік* |
| *Метадон (Methadone)\** | *таблетки: 5 мг; 10 мг**концентрат для приготування розчину для перорального застосування: 5 мг/мл; 10 мг/мл (гідрохлорид)**розчин для перорального застосування: 5 мг/мл; 10 мг/мл; 5 мг / 5 мл; 10 мг / 5 мл (гідрохлорид); 1 мг/мл* |
| 3. Лікарські засоби для симптоматичної фармакотерапії при паліативній допомозі / Лікарські засоби для усунення інших поширених симптомів при паліативній допомозі |
| Амітриптилін (Amitriptyline) | таблетки: 10 мг; 25 мг; 75 мгін'єкції: 10 мг/мл |
| Циклізин (Cyclizine) [д] | ін'єкції: 50 мг/млтаблетки: 50 мг |
| Дексаметазон (Dexamethasone) | ін'єкції: 4 мг/мл по 1 мл в ампулах(у вигляді динатрієвої фосфатної солі)розчин для перорального застосування: 2 мг / 5 млтаблетки: 0,5 мг - 2 мг [д]; 4 мг; 8 мг |
| Діазепам (Diazepam) | ін'єкції: 5 мг/млрозчин для перорального застосування: 2 мг / 5 млрозчин ректальний: 2,5 мг; 5 мг; 10 мгтаблетки: 5 мг; 10 мг |
| Докузат натрію (Docusate sodium) | тверда пероральна лікарська форма: 50 мг; 100 мгрозчин для перорального застосування: 50 мг / 5 мл |
| Флуоксетин (Fluoxetine) | тверда пероральна лікарська форма: 20 мг (у вигляді гідрохлориду) |
| Галоперидол (Haloperidol) | ін'єкції: 5 мг/мл; 50 мг/мл в ампулахрозчин для перорального застосування: 2 мг/млтверда пероральна лікарська форма: 0,5 мг; 2 мг; 5 мг |
| Гіосцину бутилбромід (Hyoscine butylbromide) | ін'єкції: 20 мг/млтаблетки: 10 мг |
| Лактулоза (Lactulose) [д] | розчин/сироп для перорального застосування: 3,1 - 3,7 г / 5 мл |
| Лоперамід (Loperamide) | тверда пероральна лікарська форма: 2 мг |
| Метоклопрамід (Metoclopramide) | ін'єкції: 5 мг (гідрохлорид) / мл по 2 мл в ампулахрозчин для перорального застосування: 5 мг / 5 млтверда пероральна лікарська форма: 10 мг (гідрохлорид) |
| Мідазолам (Midazolam) | ін'єкції: 1 мг/мл; 5 мг/млрозчин для перорального застосування: 2 мг/мл [д]тверда пероральна лікарська форма: 7,5 мг; 15 мг |
| Ондансетрон (Ondansetron) [д] | ін'єкції: 2 мг/мл по 2 мл; по 4 мл в ампулах (у вигляді гідрохлориду)розчин для перорального застосування: 4 мг основи / 5 млтверда пероральна лікарська форма: 4 мг; 8 мг |
| Сена (Senna) | рідина для перорального застосування: 7,5 мг / 5 млтаблетки: 13,5 мг; 70 мг; 140 мг |
| III. Протиалергічні лікарські засоби та лікарські засоби, що використовуються при анафілаксії |
| Дексаметазон (Dexamethasone) | ін'єкції: 4 мг/мл по 1 мл; по 2 мл в ампулах (у вигляді солі динатрію фосфату) |
| Епінефрин/Адреналін (Epinephrine/Adrenaline) | ін'єкції: 1 мг (у вигляді гідрохлориду та гідротартрату) по 1 мл в ампулах, що відповідає 1,82 мг адреналіну тартрату в 1 мл; 0,5 мг/мл; 1 мг/мл у попередньо наповненій ручці |
| Гідрокортизон (Hydrocortisone) | порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 100 мг (у вигляді натрію сукцинату) у флаконісуспензія для ін'єкцій: 25 мг/мл по 2 мл в ампулахтаблетки: 5 мг; 10 мг; 20 мг |
| Лоратадин (Loratadine)\* | розчин або сироп для перорального застосування: 1 мг/мл; 5 мг/млтаблетки: 10 мг |
| Преднізолон (Prednisolone) | таблетки: 5 мг; 25 мгрозчин для перорального застосування: 5 мг/мл [д]розчин для ін'єкцій: 30 мг/мл по 1 мл; по 2 мл |
| Цетиризин (Cetirizine)(може бути використаний як альтернатива лоратадину) | таблетки: 10 мг |
| Фексофенадин (Fexofenadine)(може бути використаний як альтернатива лоратадину) | таблетки: 120 мг; 180 мг |
| IV. Антидоти та інші речовини, що використовуються при отруєннях |
| 1. Неспецифічні |
| Вугілля активоване (Activated charcoal) | порошок: 5 гтверда пероральна лікарська форма: 0,25 г |
| 2. Специфічні |
| Ацетилцистеїн (Acetylcysteine) | ін'єкції: 100 мг/мл по 3 мл; 200 мг/мл по 10 мл в ампулахрозчин для перорального застосування: 10 % [д]; 20 % [д]розчин оральний: 20 мг/мл |
| Атропін (Atropine) | ін'єкції: 1 мг (сульфат) по 1 мл в ампулах |
| Кальцію глюконат (Calcium gluconate) | ін'єкції: 100 мг/мл по 5 мл; по 10 мл в ампулах |
| Метилтіонінію хлорид/Метиленовий синій (Methylthioninium chloride/Methylene blue) | ін'єкції: 10 мг/мл по 10 мл в ампулах |
| Налоксон (Naloxone) | ін'єкції: 400 мкг (гідрохлорид) по 1 мл в ампулах |
| Пеніциламін (Penicillamine) | тверда пероральна лікарська форма: 250 мг |
| Калій-заліза гексаціаноферрат (II) (Potassium ferric hexacyano-ferrate (II) - 2H20 (Prussian blue) | порошок для перорального застосування |
| Натрію нітрит (Sodium nitrite) | ін'єкції: 30 мг/мл по 10 мл в ампулах |
| Натрію тіосульфат (Sodium thiosulfate) | ін'єкції: 250 мг/мл по 50 мл; 300 мг/мл по 5 мл; по 10 мл в ампулах |
| *Додатковий перелік* |
| *Дефероксамін (Deferoxamine)* | *порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 500 мг (мезілат) у флаконі* |
| *Димеркапрол (Dimercaprol)* | *розчин для ін'єкцій олійний: 50 мг/мл по 2 мл в ампулах* |
| *Натрію, Кальцію едетат (Sodium, Calcium edetate)* | *ін'єкції: 200 мг/мл по 5 мл в ампулах* |
| *Фомепізол (Fomepizole)* | *ін'єкції: 5 мг/мл (сульфат) по 20 мл в ампулах або 1 г/мл (основа) по 1,5 мл в ампулах* |
| *Сукцимер (Succimer)* | *тверда пероральна лікарська форма: 100 мг* |
| V. Протисудомні/протиепілептичні засоби |
| Карбамазепін (Carbamazepine) | суспензія для перорального застосування: 100 мг / 5 млтаблетки (жувальні, з поділкою): 100 мг; 200 мгтаблетки: 400 мгтаблетки пролонгованої дії: 200 мг; 300 мг; 400 мг; 600 мг |
| Діазепам (Diazepam) | гель або ректальний розчин: 5 мг/мл у тубах по 0,5 мл; по 2 мл; по 4 млрозчин для ін'єкцій: 5 мг/мл по 2 млтаблетки: 5 мг; 10 мг |
| Лоразепам (Lorazepam) | парентеральні форми: 2 мг/мл по 1 мл в ампулах; 4 мг/мл по 1 мл в ампулахтаблетки: 1 мг; 2,5 мг |
| Магнію сульфат (Magnesium sulfate)\* | ін'єкції: 0,5 г/мл по 2 мл в ампулах (еквівалентно 1 г в 2 мл; 50 % вага/об'єм); 0,5 г/мл по 10 мл в ампулах (еквівалентно 5 г в 10 мл; 50 % вага/об'єм); 250 мг/мл по 5 мл; по 10 мл |
| Мідазолам (Midazolam) | розчин оромукозний: 5 мг/мл; 10 мг/млін'єкції\*: 1 мг/мл; 5 мг/мл; 10 мг/мл |
| Фенобарбітал (Phenobarbital) | ін'єкції: 200 мг/мл (натрій)розчин для перорального застосування: 15 мг / 5 млтаблетки: 5 мг - 100 мг |
| Фенітоїн (Phenytoin) | ін'єкції: 50 мг/мл по 5 мл у флаконах (натрієва сіль)розчин для перорального застосування: 25 мг - 30 мг / 5 млтверда пероральна лікарська форма: 25 мг; 50 мг; 100 мг (натрієва сіль)таблетки: 117 мгтаблетки (жувальні): 50 мг |
| Вальпроєва кислота/Вальпроат натрію (Valproic acid/Sodium valproate) | розчин/сироп для перорального застосування: 57,64 мг/мл по 150 мл; 50 мг/мл по 100 мл; 200 мг / 5 мл по 100 мл; по 200 млтаблетки (подрібнювані): 100 мгтаблетки, вкриті оболонкою, кишковорозчинні: 200 мг; 300 мг; 500 мг (вальпроат натрію)таблетки пролонгованої дії: 250 мг; 300 мг; 500 мг |
| Ламотриджин (Lamotrigine)\* | таблетки: 25 мг; 50 мг; 100 мг; 150 мг; 200 мгтаблетки (жувальні, що диспергуються): 2 мг; 5 мг; 25 мг; 50 мг; 100 мг; 200 мгтаблетки пролонгованої дії: 25 мг; 50 мг; 100 мг; 200 мг |
| Леветирацетам (Levetiracetam) | таблетки: 250 мг, 500 мг, 1000 мг |
| *Додатковий перелік* |
| *Етосуксимід (Ethosuximide)* | *капсули: 250 мг**розчин для перорального застосування: 250 мг / 5 мл* |
| *Вальпроєва кислота/Вальпроат натрію (Valproic acid/Sodium valproate)* | *ін'єкції: 100 мг/мл по 4 мл; по 5 мл; по10 мл**ліофілізат для розчину для ін'єкцій: по 400 мг* |
| VI. Протиінфекційні лікарські засоби |
| 1. Антигельмінтні лікарські засоби |
| Кишкові антигельмінтні лікарські засоби |
| Альбендазол (Albendazole) | таблетки: 400 мгсуспензія оральна: 200 мг / 5 мл; 400 мг / 10 мл |
| Левамізол (Levamizole) | таблетки: 50 мг; 150 мг (у вигляді гідрохлориду) |
| Мебендазол (Mebendazole) | таблетки: 100 мг; 500 мг |
| Ніклозамід (Niclosamide) | таблетки (жувальні): 500 мг |
| Празиквантел (Praziquantel) | таблетки: 150 мг; 600 мг |
| Пірантел (Pyrantel) | розчин/суспензія пероральна: 50 мг (у вигляді ембонату або памоату) / млтаблетки: 125 мг; 250 мг (у вигляді ембонату або памоату) |
| Лікарські засоби для лікування філяріозу |
| Альбендазол (Albendazole) | таблетки: 400 мгсуспензія оральна: 200 мг / 5 мл; 400 мг / 10 мл |
| Диетилкарбамазин (Diethylcarbamazine) | таблетки: 50 мг; 100 мг (дигідрогену цитрат) |
| Івермектин (Ivermectin) | таблетки (з поділкою): 3 мг |
| Антишистосомічні та інші антитрематодні лікарські засоби |
| Празиквантел (Praziquantel) | таблетки: 600 мг |
| Триклабендазол (Triclabendazole) | таблетки: 250 мг |
| *Додатковий перелік* |
| *Оксамніхін (Oxamniquine)\** | *капсули: 250 мг**розчин пероральний: 250 мг / 5 мл* |
| 2. Антибактеріальні лікарські засоби |
| Бета-лактамні антибіотики |
| Амоксицилін (Amoxicillin) | тверда пероральна лікарська форма: 125 мг; 250 мг; 500 мг; 1000 мг (у вигляді тригідрату)порошок для приготування розчину/суспензії для перорального застосування (у вигляді тригідрату): 125 мг / 5 мл; 250 мг/5 мл [д]; 500 мг / 5 мл |
| Амоксицилін + Клавуланова кислота (Amoxicillin + Clavulanic acid) | розчин для перорального застосування: 125 мг амоксициліну + 31,25 мг клавуланової кислоти/5 млпорошок для оральної суспензії: 250 мг амоксициліну + 62,5 мг клавуланової кислоти / 5 мл [д]; 125 мг + 31,25 мг / 5 мл; 200 мг + 28,5 мг / 5 мл; 400 мг + 57 мг / 5 мл; 600 мг + 42,9 мг / 5 млтаблетки: 125 мг/31,25 мг; 250 мг / 62,5 мг; 500 мг / 125 мг; 875 мг / 125 мгпорошок для ін'єкцій: 500 мг + 100 мг; 1000 мг + 200 мг |
| Ампіцилін (Ampicillin) | порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 500 мг; 1 г (у вигляді натрієвої солі)таблетки: 250 мг |
| Бензатину бензилпеніцилін (Benzathine benzylpenicillin) | порошок для приготування суспензії для ін'єкцій: 900 мг бензилпеніциліну (= 1,2 млн. МО) по 5 мл у флаконі [д]; 1,44 г бензилпеніциліну (= 2,4 млн. МО) по 5 мл у флаконі |
| Бензилпеніцилін (Benzylpenicillin) | порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 500 тис. МО (у вигляді натрієвої або калієвої солі); 600 мг(= 1 млн. МО) (у вигляді натрієвої або калієвої солі); 3 г (= 5 млн. МО) (у вигляді натрієвої або калієвої солі) |
| Цефалексин (Cefalexin) | порошок/гранули для приготування суспензії для перорального застосування: 250 мг / 5 мл (безводний); 125 мг / 5 млкапсули: 250 мг (у вигляді моногідрату); 500 мг |
| Цефазолін (Cefazolin)\* | порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 0,5 г; 1 г (у вигляді натрієвої солі) у флаконі |
| Цефіксим (Cefixime)\* | тверда пероральна лікарська форма: 200 мг; 400 мг (у вигляді тригідрату)гранули для оральної суспензії: 100 мг / 5 млпорошок для оральної суспензії: 100 мг / 5 мл |
| Цефтріаксон (Ceftriaxone)\* | порошок для приготування розчину для ін'єкцій або інфузій: 250 мг; 500 мг; 1 г; 2 г (у вигляді натрієвої солі) у флаконі |
| Клоксацилін (Cloxacillin) | капсули: 500 мг; 1 г (у вигляді натрієвої солі)порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 500 мг (у вигляді натрієвої солі) у флаконіпорошок для приготування розчину для перорального застосування: 125 мг (у вигляді натрієвої солі) /5 мл |
| Феноксиметилпеніцилін (Phenoxymethylpenicillin) | порошок для приготування розчину для перорального застосування: 250 мг (у вигляді калієвої солі)/5 млтаблетки: 250 мг (у вигляді калієвої солі) |
| Прокаїну бензилпеніцилін (Procaine benzylpenicillin)\* | порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 1 г (= 1 млн. МО); 3 г(= 3 млн. МО) у флаконі |
| Піперацилін + Тазобактам (Piperacillin and enzyme inhibitor)\* | порошок для ін'єкцій: 2 г (у вигляді натрієвої солі) + 250 мг (у вигляді натрієвої солі); 4 г (у вигляді натрієвої солі) + 500 мг (у вигляді натрієвої солі) |
| Цефуроксим (Cefuroxime) | порошок для розчину для ін'єкцій: 250 мг; 750 мг; 1500 мг у флаконі |
| *Додатковий перелік* |
| *Цефотаксим (Cefotaxime)\* [сп]* | *порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 250 мг; 500 мг; 1000 мг (у вигляді натрієвої солі) у флаконі* |
| *Цефтазидим (Ceftazidime)* | *порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 250 мг; 500 мг; 1 г; 2 г (у вигляді пентагідрату) у флаконі* |
| *Іміпенем + Циластатин (lmipenem + Cilastatin)\** | *порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 250 мг (у вигляді моногідрату) + 250 мг (у вигляді натрієвої солі); 500 мг (у вигляді моногідрату) + 500 мг (у вигляді натрієвої солі) у флаконах* |
| *Меропенем (Meropenem)\** | *порошок для ін'єкцій/інфузій: 125 мг; 250 мг; 500 мг; 1 г (у вигляді тригідрату)* |
| *Даптоміцин (Daptomycin)\** | *порошок для концентрату для розчину для інфузій: 350 мг; 500 мг**порошок для розчину для інфузій: 350 мг; 500 мг* |
| *Лінезолід (Linezolid)\** | *розчин для інфузій: 2 мг/мл по 300 мл**порошок для пероральної рідини: 100 мг / 5 мл**таблетки: 400 мг; 600 мг* |
| *Колістин (Colistin)\** | *порошок для ін'єкцій: 1 млн. МО; 2 млн. МО (у вигляді колістеметату натрію)* |
| *Фосфоміцин (Fosfomycin)\** | *порошок для розчину для ін'єкцій: 1 г; 2 г**гранули/порошок для перорального розчину: 3 г* |
| *Цефепім (Cefepime)\** | *порошок для розчину для ін'єкцій: 500 мг; 1000 мг; 2000 мг* |
| Цефтазидим та авібактам (Ceftazidime and beta-lactamase inhibitor)\* | порошок для концентрату для розчину для інфузій по2000 мг/500 мг |
| Інші антибактеріальні лікарські засоби |
| Азитроміцин (Azithromycin)\* | тверда пероральна лікарська форма: 125 мг; 250 мг; 500 мг; 600 мг; 1000 мгпорошок для приготування оральної суспензії: 100 мг / 5 мл; 200 мг / 5 млрозчин для перорального застосування: 200 мг / 5 млліофілізат для розчину для інфузій: 500 мг |
| Хлорамфенікол (Chloramphenicol) | тверда пероральна лікарська форма: 250 мг; 500 мголійна суспензія для ін'єкцій\*: 0,5 г (у вигляді натрію сукцинату) / мл по 2 мл в ампулахрозчин для перорального застосування: 150 мг (у вигляді пальмітату) / 5 млпорошок для приготування розчину для ін'єкцій: 0,5 г; 1 г (у вигляді натрію сукцинату) у флаконі |
| Ципрофлоксацин (Ciprofloxacin)\* | розчин для перорального застосування: 250 мг / 5 мл (безводний) [д]розчин для внутрішньовенних інфузій: 2 мг/мл(у вигляді гіклату) [д]таблетки: 250 мг; 500 мг; 750 мг (у вигляді гідрохлориду)концентрат для розчину для інфузій: 10 мг/млтаблетки пролонгованої дії, вкриті плівковою оболонкою: 500 мг; 1000 мг |
| Кларитроміцин (Clarithromycin)\* | тверда пероральна лікарська форма: 250 мг; 500 мгтаблетки пролонгованої дії, вкриті оболонкою: 500 мгтаблетки з модифікованим вивільненням: 500 мгпорошок для розчину для інфузій: 500 мг |
| Доксициклін (Doxycycline) | розчин для перорального застосування: 25 мг / 5 мл [д]; 50 мг / 5 мл (безводний) [д]розчин для перорального застосування: 25 мг / 5 мл [д]; 50 мг / 5 мл [д] (у вигляді хіклату)тверда пероральна лікарська форма: 50 мг [д]; 100 мг |
| Гентаміцин (Gentamicin) | ін'єкції: 10 мг (у вигляді сульфату ) /мл по 2 мл в ампулах; 40 мг (у вигляді сульфату)/мл по 2 мл в ампулах |
| Еритроміцин (Erythromycin) | тверда пероральна лікарська форма: 100 мг; 200 мг; 250 мгпорошок для приготування розчину для ін'єкцій: 500 мг (у вигляді лактобіонату) у флаконіпорошок для приготування розчину для перорального застосування: 125 мг / 5 мл (у вигляді стеарату або естолату чи етилу сукцинату)таблетки, вкриті оболонкою, кишковорозчинні: 100 мг |
| Метронідазол (Metronidazole) | ін'єкції/інфузії: 500 мг по 100 мл супозиторії, таблетки вагінальні, песарії: 500 мг; 1 гтверда пероральна лікарська форма: 200 мг - 500 мгрозчин для перорального застосування: 200 мг (у вигляді банзоату)/5 мл |
| Нітрофурантоїн (Nitrofurantoin) | тверда пероральна лікарська форма: 100 мг розчин для перорального застосування: 25 мг / 5 мл [д] |
| Спектиноміцин (Spectinomycin) | порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 2 г (у вигляді гідрохлориду) у флаконі |
| Сульфаметоксазол + Триметоприм (Sulfamethoxazole + Trimethoprim) | розчин для перорального застосування: 200 мг + 40 мг / 5 млтаблетки: 100 мг + 20 мг; 400 мг + 80 мг; 800 мг + 160 мгін'єкції: 80 мг + 16 мг/мл по 5 мл; по 10 мл в ампулахконцентрат для приготування розчину для інфузій: 80 мг + 16 мг/мл |
| *Додатковий перелік* |
| *Кліндаміцин (Clindamycin)* | *капсули: 150 мг; 300 мг**ін'єкції: 150 мг (у вигляді фосфату)/мл**розчин для перорального застосування: 75 мг / 5 мл (пальмітат) [сп]* |
| *Ванкоміцин (Vancomycin)* | *порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 250 мг; 500 мг; 1000 мг (гідрохлорид) у флаконі**ліофілізат для приготування розчину для інфузій: 500 мг; 1000 мг у флаконі* |
| Антилепрозойні лікарські засоби |
| Клофазимін (Clofazimine) | капсули: 50 мг; 100 мг |
| Дапсон (Dapsone) | таблетки: 25 мг; 50 мг; 100 мг |
| Рифампіцин (Rifampicin) | тверда пероральна лікарська форма: 150 мг; 300 мгпорошок для приготування розчину для ін'єкцій: 600 мгпорошок ліофілізований для приготування розчину для інфузій: 600 мг |
| Протитуберкульозні лікарські засоби |
| Етамбутол (Ethambutol) | ін'єкції: 100 мг/млтаблетки: 100 мг - 400 мг (гідрохлорид)розчин для перорального застосування: 25 мг/мл [д] |
| Етамбутол + Ізоніазид (Ethambutol + Isoniazid) | таблетки: 400 мг + 150 мг |
| Етамбутол + Ізоніазид + Піразинамід + Рифампіцин (Ethambutol + lsoniazid + Pyrazinamide + Rifampicin) | таблетки: 275 мг + 75 мг + 400 мг + 150 мг |
| Етамбутол + Ізоніазид + Рифампіцин (Ethambutol + lsoniazid + Rifampicin) | таблетки: 275 мг + 75 мг + 150 мг |
| Ізоніазид (Isoniazid) | ін'єкції: 100 мг/мл по 5 мл в ампулахтаблетки: 100 мг - 300 мгрозчин/сироп для перорального застосування: 100 мг / 5 млрозчин для перорального застосування: 50 мг / 5 мл [д]таблетки (з поділкою): 50 мг |
| Ізоніазід + Піразинамід + Рифампіцин (Isoniazid + Pyrazinamide + Rifampicin) | таблетки: 75 мг + 400 мг + 150 мг; 150 мг + 500 мг + 150 мг (для переривчастого використання тричі на тиждень); 75 мг + 50 мг + 150 мг; 60 мг + 30 мг + 150 мг |
| Ізоніазид + Рифампіцин (lsoniazid + Rifampicin) | таблетки: 75 мг + 150 мгтаблетки: 150 мг + 300 мг; 60 мг + 60 мг / 150 мг + 150 мг (для переривчастого використання тричі на тиждень); 50 мг + 75 мг; 60 мг + 30 мг |
| Піразинамід (Pyrazinamide) | таблетки: 400 мг; 500 мгрозчин для перорального застосування: 30 мг/мл [д]таблетки (дисперговані): 150 мгтаблетки (з поділкою): 150 мг |
| Рифабутин (Rifabutin)\* | капсули: 150 мг |
| Рифампіцин (Rifampicin) | тверда пероральна лікарська форма: 150 мг; 300 мгрозчин для перорального застосування: 20 мг/мл [д]порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 600 мгпорошок ліофілізований для приготування розчину для інфузій: 600 мг |
| Рифапентин (Rifapentine)\* | таблетки: 150 мг |
| Стрептоміцин (Streptomycin) [сп] | порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 0,5 г; 1 г (у вигляді сульфату) у флаконах |
| *Додатковий перелік* |
| *Амікацин (Amikacin)* | *порошок/ліофілізат для приготування розчину для ін'єкцій: 100 мг; 250 мг; 500 мг; 1 г (у вигляді сульфату)**розчин для ін'єкцій: 50 мг/мл по 2 мл; 250 мг/мл по 2 мл; по 4 мл* |
| *Капреоміцин (Capreomycin)* | *порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 1 г (у вигляді сульфату)* |
| *Циклосерин (Cycloserine)* | *тверда пероральна лікарська форма: 125 мг; 250 мг* |
| *Теризидон (Terizidone)* (може бути використаний як альтернатива циклосерину) | *капсули: 250 мг; 300 мг* |
| *Деламанід (Delamanid)* | *таблетки: 50 мг* |
| *Етіонамід (Ethionamide)* | *таблетки: 125 мг; 250 мг* |
| *Протіонамід (Protionamide)* (може бути використаний як альтернатива етіонаміду) | *таблетки: 250 мг* |
| *Канаміцин (Kanamycin)* | *порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 1 г (у вигляді сульфату)* |
| *Левофлоксацин (Levofloxacin)* | *ін'єкції/інфузії: 5 мг/мл**таблетки: 100 мг; 250 мг; 500 мг; 750 мг* |
| *Офлоксацин (Ofloxacin)* (може бути використаний як альтернатива левофлоксацину) | *ін'єкції/інфузії: 2 мг/мл або 200 мг / 100 мл**таблетки: 200 мг; 400 мг* |
| *Моксифлоксацин (Moxifloxacin)* (може бути використаний як альтернатива левофлоксацину) | *ін'єкції/інфузії: 400 мг / 20 мл; 400 мг / 100 мл; 400 мг / 250 мл**таблетки: 100 мг; 400 мг* |
| *Лінезолід (Linezolid)* | *розчин для інфузій: 2 мг/мл по 300 мл у пляшках**таблетки: 400 мг; 600 мг**порошок для приготування розчину для перорального застосування: 100 мг / 5 мл* |
| *Натрію аміносаліцилат (Sodium aminosalicylate)* | *ін'єкції: 30 мг/мл**гранули: 4 г у пакетах**гранули кишковорозчинні: 600 мг/г по 9,2 г гранул в саше; 800 мг/г по 100 г гранул у пакетах**порошок для орального розчину: по 5,52 г в саше**таблетки: 500 мг* |
| 3. Протигрибкові лікарські засоби |
| Амфотерицин B (Amphotericin B) | ін'єкції/суспензія для інфузій: 10 мг; 50 мг; 100 мг у флаконі (у вигляді натрію деоксихолату або комплексу з ліпосомами) |
| Клотримазол (Clotrimazole) | вагінальний крем: 1 %; 10 %вагінальні таблетки: 100 мг; 200 мг; 500 мгвагінальний гель: 20 мг/гвагінальні супозиторії: 100 мг; 500 мг |
| Флуконазол (Fluconazole) | тверда пероральна лікарська форма: 50 мг; 100 мг; 150 мг; 200 мгін'єкції/інфузії: 2 мг/мл розчин для перорального застосування: 50 мг/5 мл |
| Флуцитозин (Flucytosine) | розчин для інфузій: 2,5 г/250 млкапсули: 250 мг |
| Гризеофульвін (Griseofulvin) | тверда пероральна лікарська форма: 125 мг; 250 мгрозчин для перорального застосування: 125 мг / 5 мл [д] |
| Ністатин (Nystatin) | таблетки: 100000 МО; 500000 МОпастилки: 100000 МОрозчин для перорального застосування: 50 мг / 5 мл [д]; 100000 МО/мл [д]песарії: 100000 МО |
| Вориконазол (Voriconazole)\* | таблетки: 50 мг; 200 мгпорошок для розчину для інфузій: 200 мгпорошок для пероральної рідини: 40 мг/мл |
| Ітраконазол (Itraconazole)\* | тверда пероральна лікарська форма: 100 мгрозчин оральний: 10 мг/мл |
| *Додатковий перелік* |
| *Калію йодид (Potassium iodide)* | *насичений розчин* |
| *Мікафунгін (Micafungin)* | *порошок для приготування розчину для інфузій: 50 мг; 100 мг* |
| 4. Противірусні лікарські засоби |
| Протигерпесні лікарські засоби |
| Ацикловір (Aciclovir) | порошок для приготування розчину для інфузій: 250 мг; 500 мг (у вигляді натрієвої солі) у флаконітаблетки: 200 мг; 400 мг; 800 мгрозчин для перорального застосування: 200 мг / 5 мл; 250 мг / 5 мл [д]ліофілізат для розчину для інфузій: 500 мг |
| Валацикловір (Valaciclovir)(може бути використаний як альтернатива ацикловіру) | таблетки: 500 мг |
| Антиретровірусні лікарські засоби |
| Нуклеозидні/нуклеотидні інгібітори зворотної транскриптази |
| Абакавір (Abacavir) | розчин для перорального застосування: 100 мг (у вигляді сульфату)/5 мл або 20 мг/млтаблетки: 300 мг (у вигляді сульфату) |
| Ламівудин (Lamivudine) | розчин для перорального застосування: 5 мг/мл; 50 мг / 5 мл або 10 мг/млтаблетки: 100 мг; 150 мг |
| Тенофовіру дизопроксилу фумарат (Tenofovir disoproxil fumarate) | таблетки (тенофовіру дизопроксилу фумарат, що еквівалентно 245 мг тенофовіру дизопроксилу): 300 мг |
| Зидовудин (Zidovudine) | розчин для перорального застосування: 50 мг / 5 мл; 10 мг/млрозчин для приготування внутрішньовенних інфузій: 10 мг/мл у 20 млтаблетки: 300 мгкапсули: 100 мг; 250 мг |
| Ненуклеозидні інгібітори зворотної транскриптази |
| Ефавіренз (Efavirenz) | капсули: 50 мг; 100 мг; 200 мгтаблетки: 200 мг; 600 мг |
| Невірапін (Nevirapine) | рідина для перорального застосування: 50 мг / 5 млтаблетки: 50 мг; 200 мг |
| Інгібітори протеази |
| Атазанавір (Atazanavir) | тверда пероральна лікарська форма: 100 мг; 150 мг; 200 мг; 300 мг (у вигляді сульфату) |
| Ритонавір (Ritonavir) | таблетки (термостабільні): 25 мг; 100 мгкапсули: 100 мгрозчин для перорального застосування: 400 мг / 5 мл |
| Саквінавір (Saquinavir)\* | тверда пероральна лікарська форма: 200 мг; 500 мг (у вигляді мезилату) |
| Інгібітори інтегрази |
| Ралтегравір (Raltegravir)\* | таблетки (жувальні): 25 мг; 100 мгтаблетки: 400 мг |
| Долутегравір (Dolutegravir) [д] | таблетки: 50 мг |
| Фіксовані комбінації |
| Абакавір + Ламівудин (Abacavir + Lamivudine) | таблетки: 60 мг (у вигляді сульфату) + 30 мг; 600 мг + 300 мг |
| Ефавіренз + Емтрицитабін + Тенофовір (Efavirenz + Emtricitabine + Tenofovir) | таблетки: 600 мг + 200 мг + 300 мг (дизопроксил фумарату, що еквівалентно 245 мг тенофовіру) |
| Емтрицитабін + Тенофовір (Emtricitabine + Tenofovir) | таблетки: 200 мг + 300 мг (дизопроксил фумарату, що еквівалентно 245 мг тенофовіру) |
| Ламівудин + Зидовудин (Lamivudine + Zidovudine) | таблетки: 30 мг + 60 мг [д]; 150 мг + 300 мг |
| Інші противірусні засоби |
| Озельтамівір (Oseltamivir)\* | капсули: 30 мг; 45 мг; 75 мг (у вигляді фосфату)порошок для приготування суспензії для перорального застосування: 12 мг/мл; 6 мг/мл |
| Рибавірин (Ribavirin)\* | тверда пероральна лікарська форма: 200 мг; 400 мг; 600 мгін'єкція для внутрішньовенного введення: 800 мг та 1 г в 10 мл розчину фосфатного буфера |
| Валганцикловір (Valganciclovir)\* | таблетка по 450 мг |
| Лікарські засоби проти гепатиту |
| Лікарські засоби для лікування гепатиту B |
| Нуклеозидні/нуклеотидні інгібітори зворотної транскриптази |
| Ентекавір (Entecavir) | розчин для перорального застосування: 0,05 мг/млтаблетки: 0,5 мг; 1 мг |
| Тенофовіру дизопроксилу фумарат (Tenofovir disoproxil fumarate (TDF) | таблетки: 300 мг (тенофовіру дизопроксилу фумарат, що еквівалентно 245 мг тенофовіру дизопроксилу) |
| *Додатковий перелік* |
| *Інтерферон альфа-2b (Interferon alfa-2b)* | *ліофілізат для приготування розчину для ін'єкцій: 3 млн. МО; 6 млн. МО* |
| Лікарські засоби для лікування гепатиту C |
| Нуклеотидні інгібітори полімерази |
| Софосбувір (Sofosbuvir) | таблетки: 400 мг |
| Інші противірусні засоби |
| Рибавірин (Ribavirin)\* | розчин для внутрішньовенного введення: 1 г / 10 мл фосфатного буферного розчинутаблетки/капсули: 200 мг; 400 мг; 600 мгрозчин для внутрішньовеннього введення: 800 мг / 10 мл фосфатного буферного розчину |
|   |   |
|   |   |
| Фіксовані комбінації |
| Софосбувір + Велпатасвір (Sofosbuvir + Velpatasvir) | таблетки: 400 мг + 100 мг |
| Ледіпасвір + Софосбувір (Ledipasvir + Sofosbuvir) | таблетки: 90 мг + 400 мг |
| *Додатковий перелік* |
| *Пегільований інтерферон альфа (2a або 2b) (Pegylated interferon alfa (2a or 2b)\** | *флакон або шприц: 80 мкг; 100 мкг; 120 мкг (пегільований інтерферон альфа 2b); 90 мкг, 180 мкг (пегільований інтерферон альфа 2а); 50 мкг / 0,5 мл; 150 мкг / 0,5 мл* |
| *Інтерферон альфа-2b (Interferon alfa-2b)* | *ліофілізат для приготування розчину для ін'єкцій: 3 млн. МО; 6 млн. МО* |
| 5. Засоби для лікування протозойних інфекцій |
| Засоби для лікування амебіазу та лямбліозу |
| Дилоксанід (Diloxanide) | таблетки: 500 мг (фуроат) |
| Метронідазол (Metronidazole) | ін'єкції/інфузії: 500 мг/100 млтверда пероральна лікарська форма: 200 мг - 500 мгрозчин для перорального застосування: 200 мг (у вигляді бензоату)/5 мл |
| Засоби для лікування лейшманіозу |
| Амфотерицин B (Amphotericin B) | ін'єкції/суспензія для інфузій: 10 мг; 50 мг; 100 мг у флаконі (у вигляді натрію деоксихолату або комплексу з ліпосомами) |
| Мілтефозін (Miltefosine) | тверда пероральна лікарська форма: 10 мг; 50 мг |
| Паромоміцин (Paromomycin) | розчин для ін'єкцій: 750 мг паромоміцину (у вигляді сульфату) |
| Натрію стибоглюконат або Меглюмін антимоніат (Sodium stibogluconate or Meglumine antimoniate) | ін'єкції: 100 мг/мл, 1 флакон = 30 мл або 30 %, що еквівалентно близько 8,1 % сурмі (п'ятивалентній) по 5 мл в ампулах |
| Засоби для лікування та профілактики малярії |
| Для лікування малярії |
| Амодиахін (Amodiaquine)\* | таблетки: 153 мг; 200 мг (у вигляді гідрохлориду) |
| Артеметер (Artemether)\* | розчин олійний: 80 мг/мл в ампулах по 1 мл |
| Артеметер + Лумефантрін (Artemether + Lumefantrine)\* | таблетки: 20 мг + 120 мгтаблетки (дисперговані): 20 мг + 120 мг [д] |
| Артесунат (Artesunate)\* | ін'єкції: ампули, що містять 60 мг безводної артесунатової кислоти з окремою ампулою 5 % розчину натрію бікарбонатуректальна лікарська форма: 50 мг; 200 мг [д]таблетки: 50 мг |
| Артесунат + Амодиахін (Artesunate + Amodiaquine)\* | таблетки: 25 мг + 67,5 мг; 50 мг + 135 мг; 100 мг + 270 мг |
| Артесунат + Мефлохін (Artesunate + Mefloquine) | таблетки: 25 мг + 55 мг; 100 мг + 220 мг |
| Хлорохін (Chloroquine)\* | розчин оральний: 50 мг (у вигляді фосфату або сульфату) / 5 млтаблетки: 100 мг; 150 мг; 250 мг (у вигляді фосфату або сульфату) |
| Доксициклін (Doxycycline)\* | таблетки: 100 мгтаблетки (дисперговані): 100 мг (у вигляді моногідрату)капсули: 100 мг |
| Мефлохін (Mefloquine)\* | таблетки: 250 мг (у вигляді гідрохлориду) |
| Примахін (Primaquine)\* | таблетки: 7,5 мг; 15 мг (у вигляді дифосфату) |
| Хінін (Quinine)\* | ін'єкції: 300 мг хініну гідрохлориду / мл по 2 мл в ампулахтаблетки: 300 мг хініну сульфату або бісульфату |
| Сульфадоксин + Піриметамін (Sulfadoxine + Pyrimethamine)\* | таблетки: 500 мг + 25 мг |
| Для профілактики малярії |
| Хлорохін (Chloroquine)\* | розчин оральний: 50 мг (у вигляді фосфату або сульфату) / 5 млтаблетки: 150 мг; 250 мг (у вигляді фосфату або сульфату) |
| Доксициклін (Doxycycline) | тверда пероральна лікарська форма: 100 мг (у вигляді гідрохлориду або хіклату) |
| Мефлохін (Mefloquine) | таблетки: 250 мг (у вигляді гідрохлориду) |
| Прогуаніл (Proguanil)\* | таблетки: 100 мг (у вигляді гідрохлориду) |
| Засоби для лікування пневмоцистозу та токсоплазмозу |
| Піриметамін (Pyrimethamine) | таблетки: 25 мг |
| Сульфадіазин (Sulfadiazine) | таблетки: 500 мг |
| Сульфаметоксазол + Триметоприм (Sulfamethoxazole + Trimethoprim) | ін'єкції: 80 мг + 16 мг/мл по 5 мл; по 10 мл в ампулахрідина для перорального застосування: 200 мг + 40 мг / 5 мл [д]таблетки: 100 мг + 20 мг; 400 мг + 80 мг [д] |
| *Додатковий перелік* |
| *Пентамідин (Pentamidine)* | *таблетки: 200 мг; 300 мг (у вигляді ізотіонату)* |
| VII. Лікарські засоби для лікування мігрені |
| 1. Для лікування гострого нападу мігрені |
| Кислота ацетилсаліцилова (Acetylsalicylic acid) | таблетки: 300 мг - 500 мгтаблетки кишковорозчинні: 75 мг - 300 мг |
| Ібупрофен (Ibuprofen) [д] | тверда пероральна лікарська форма: 200 мг; 400 мг; 600 мгтаблетки пролонгованої дії, вкриті плівковою оболонкою: 800 мгкапсули пролонгованої дії: 300 мгкапсули жувальні м'які: 100 мг |
| Парацетамол (Paracetamol) | розчин для перорального застосування: 30 мг/мл; 125 мг / 5 мл; 120 мг / 5 мл [д]тверда пероральна лікарська форма: 200 мг - 500 мг |
| Суматриптан (Sumatriptan) | таблетки: 50 мг |
| 2. Для профілактики мігрені |
| Пропранолол (Propranolol) | таблетки: 10 мг; 20 мг; 40 мг (гідрохлорид) |
| VIII. Антинеопластичні та імуносупресивні лікарські засоби |
| 1. Імуносупресивні лікарські засоби |
| *Додатковий перелік* |
| *Азатіоприн (Azathioprine)* | *порошок для розчину для ін'єкцій: 100 мг (у вигляді натрієвої солі) у флаконі**таблетки: 50 мг* |
| *Циклоспорин (Ciclosporin)* | *тверда пероральна лікарська форма:10 мг; 25 мг; 50 мг; 100 мг**концентрат для розчину для ін'єкцій: 50 мг/мл по 1 мл в ампулах для трансплантації органів**розчин оральний: 100 мг/мл* |
| *Такролімус (Tacrolimus)\** | *тверда пероральна лікарська форма: 0,5 мг; 1 мг; 5 мг**таблетки, капсули пролонгованої дії: 0,5 мг; 0,75 мг; 1 мг; 3 мг; 4 мг; 5 мг**концентрат для приготування розчину для інфузій: 5 мг/мл**гранули для оральної суспензії: 0,2 мг; 1 мг* |
| *Мікофенолова кислота та її солі (Mycophenolic acid)* | *тверда пероральна лікарська форма: 250 мг; 500 мг**таблетки, вкриті оболонкою, кишковорозчинні: 180 мг; 360 мг**таблетки (із відстроченим вивільненням): 180 мг; 360 мг* |
| 2. Цитотоксичні та ад'ювантні лікарські засоби |
| *Додатковий перелік* |
| *Повністю трансретиноєва кислота (All-trans retinoid acid (ATRA)\* Третиноїн (Tretinoin)\** | *капсули: 10 мг* |
|   |   |
| *Алопуринол (Allopurinol) [сп]* | *таблетки: 100 мг; 300 мг* |
| *Бендамустин (Bendamustine)*\* | *ін'єкції: 45 мг / 0,5 мл; 180 мг / 2 мл; 2,5 мг/мл по 25 мг у флаконі; 2,5 мг/мл по 100 мг у флаконі* |
| *Блеоміцин (Bleomycin)*\* | *порошок/ліофілізат для розчину для ін'єкцій: 15 мг або 15 МО (у вигляді сульфату) у флаконі; 15000 МО* |
| *Кальцію фолінат (Calcium folinate)\** | *ін'єкції: 3 мг/мл; 10 мг/мл**таблетки: 15 мг* |
| *Капецитабін (Capecitabine)\** | *таблетки: 150 мг; 300 мг; 500 мг**суспензія оральна: 200 мг/мл* |
| *Карбоплатин (Carboplatin)*\* | *ін'єкції: 50 мг / 5 мл; 150 мг / 15 мл; 450 мг/45 мл; 600 мг / 60 мл* |
| *Хлорамбуцил (Chlorambucil)*\* | *таблетки: 2 мг* |
| *Цисплатин (Cisplatin)*\* | *ін'єкції/інфузії: 0,5 мг/мл; 50 мг / 50 мл; 100 мг / 100 мл* |
| *Циклофосфамід (Cyclophosphamide)\** | *порошок для розчину для ін'єкцій/інфузій: 200 мг; 500 мг; 1 г у флаконі**таблетки: 25 мг; 50 мг* |
| *Цитарабін (Cytarabine)\** | *порошок/ліофілізат для розчину для ін'єкцій: 100 мг; 1000 мг у флаконі**розчин для ін'єкцій/інфузій: 100 мг; 500 мг; 1000 мг; 2000 мг у флаконі**розчин для ін'єкцій: 100 мг/мл у флаконі* |
| *Дакарбазин (Dacarbazine)*\* | *порошок/ліофілізат для розчину для інфузій/ін'єкцій: 100 мг; 200 мг; 500 мг; 1000 мг у флаконі* |
| *Дактиноміцин (Dactinomycin)*\* | *порошок для розчину для ін'єкцій: 500 мкг у флаконі* |
| *Даунорубіцин (Daunorubicin)*\* | *порошок/ліофілізат для розчину для ін'єкцій: 50 мг у флаконі; 20 мг у флаконі* |
| *Доцетаксел (Docetaxel)*\* | *ін'єкції/інфузії: 10 мг/мл; 20 мг/мл; 40 мг/мл* |
| *Доксорубіцин (Doxorubicin)*\* | *порошок/ліофілізат для розчину для інфузій: 10 мг; 50 мг у флаконах**концентрат для розчину для інфузій: 2 мг/мл**розчин для інфузій: 2 мг/мл* |
| *Етопозид (Etoposide)\** | *капсули: 100 мг**ін'єкції: 20 мг/мл по 5 мл; 10 мл в ампулах (флаконах)* |
| *Флударабін (Fludarabine)\** | *порошок/ліофілізат для розчину для ін'єкцій/інфузій: 50 мг (фосфат) у флаконі**таблетки: 10 мг**концентрат для розчину для ін'єкцій/інфузій: 25 мг/мл* |
| *Фторурацил (Fluorouracil)*\* | *ін'єкції: 50 мг/мл по 5 мл в ампулах (флаконах)* |
| *Філграстим (Filgrastim)*\* | *ін'єкції: 120 мкг / 0,2 мл; 300 мкг / 0,5 мл; 480 мкг / 0,8 мл; 480 мкг / 0,5 мл у попередньо заповнених шприцах (шприц-дозах); 300 мкг/мл по 1 мл; 480 мг / 1,6 мл по 1,6 мл у флаконі* |
| *Гемцитабін (Gemcitabine)*\* | *порошок/ліофілізат для розчину для ін'єкцій/інфузій: 200 мг; 1 г; 1,5 г; 2 г у флаконі**концентрат для розчину для інфузій: 40 мг/мл* |
| *Іфосфамід (Ifosfamide)*\* | *порошок/ліофілізат для розчину для ін'єкцій: 500 мг; 1 г; 2 г у флаконі**розчин для інфузій: 40 мг/мл* |
| *Іматиніб (Imatinib)\** | *таблетки, капсули: 100 мг; 400 мг**розчин оральний: 80 мг/мл* |
| *Іринотекан (Irinotecan)*\* | *ін'єкції: 40 мг / 2 мл по 2 мл; 100 мг / 5 мл по 5 мл; 500 мг / 25 мл по 25 мл у флаконі**концентрат для розчину для інфузій: 20 мг/мл по 15 мл**концентрат для дисперсії для інфузій: 4,3 мг/мл по 10 мл* |
| *Меркаптопурин (Mercaptopurine)*\* | *таблетки: 50 мг* |
| *Метотрексат (Methotrexate)\** | *таблетки: 2,5 мг; 5 мг; 7,5 мг; 10 мг (у вигляді натрієвої солі/або еквівалент метотрексату безводного)**ін'єкції: 10 мг/мл; 25 мг/мл; 100 мг / 1 мл**концентрат для розчину для інфузій: 100 мг/мл* |
| *Оксаліплатин (Oxaliplatin)*\* | *ін'єкції: 50 мг / 10 мл по 10 мл; 100 мг / 20 мл по 20 мл; 200 мг/40 мл по 40 мл у флаконі**порошок/ліофілізат для розчину для ін'єкцій: 50 мг; 100 мг у флаконі**порошок ліофілізований для приготування розчину для інфузій: 5 мг/мл* |
| *Паклітаксел (Paclitaxel)*\* | *порошок для розчину для ін'єкцій: 6 мг/мл**концентрат для розчину для інфузій: 6 мг/мл* |
| *Прокарбазин (Procarbazine)* | *капсули: 50 мг (у вигляді гідрохлориду)* |
| *Ритуксимаб (Rituximab)*\* | *ін'єкції/інфузії: 100 мг / 10 мл по 10 мл у флаконі; 10 мг/мл по 10 мл; по 50 мл у флаконі; 500 мг / 50 мл по 50 мл у флаконі* |
| *Вінбластин (Vinblastine)*\* | *порошок для розчину для ін'єкцій: 10 мг (сульфат) у флаконі* |
| *Вінкристин (Vincristine)*\* | *порошок для розчину для ін'єкцій: 1 мг (сульфат); 5 мг (сульфат) у флаконі**розчин для ін'єкцій: 1 мг (сульфат); 5 мг (сульфат) у флаконі* |
| *Вінорелбін (Vinorelbine)*\* | *ін'єкції: 10 мг/мл по 1 мл; 50 мг / 5 мл по 5 мл у флаконі**капсули: 20 мг; 30 мг; 80 мг* |
| *Золедронова кислота (Zoledronic acid)\* / Ібандронова кислота (Ibandronic acid)\***може бути використана як альтернатива* | *Золедронова кислота (Zoledronic acid) - ліофілізат/концентрат для приготування розчину для інфузій: 4 мг/5 мл; 0,8 мг/мл;**розчин для інфузій: 4 мг/100 мл; 5 мг/100 мл**Ібандронова кислота (Ibandronic acid) - таблетки: 50 мг; концентрат для розчину для інфузій: 1 мг/мл* |
| *Бортезоміб (Bortezomib)\** | *ін'єкції: 1 мг; 2,5 мг; 3 мг;**3,5 мг у флаконах* |
| *Гозерелін (Goserelin)\** | *імплантат/капсули для підшкірного введення пролонгованої дії: 3,6 мг\**; *10,8 мг\** |
| *Екземестан (Exemestane)\** | *таблетки: 25 мг* |
| *Епірубіцин (Epirubicin)\** | *розчин для інфузій: 10 мг або 50 мг у флаконі**ліофілізат для розчину для інфузій: 10 мг; 50 мг* |
| *Ідарубіцин (Idarubicin)\** | *концентрат/ліофілізат для розчину для інфузій: 1 мг/мл; 5 мг**капсули: 10 мг* |
| *Інтерферон альфа-2b (Interferon alfa-2b)\** | *ліофілізат для приготування розчину для ін'єкцій: 1 млн. МО; 3 млн. МО; 5 млн. МО; 6 млн. МО; 9 млн. МО; 18 млн. МО* |
| *Лейпрорелін (Leuprorelin)\** | *порошок для приготування розчину для підшкірних ін'єкцій: 7,5 мг; 22,5 мг; 45 мг\***імплантат: 3,6 мг; 5 мг\***ліофілізат для суспензії для ін'єкцій: 3,75 мг\** |
| *Летрозол (Letrozole)\** | *таблетки: 2,5 мг* |
| *Мелфалан (Melphalan)\** | *тверда пероральна форма: 2 мг**порошок для розчину для ін'єкцій: 50 мг у флаконі* |
| *Мітоксантрон (Mitoxantrone)\** | *концентрат для розчину для інфузій: 2 мг/мл по 5 мл (10 мг) або по 10 мл (20 мг) у флаконі**розчин для ін'єкцій: 2 мг/мл по 10 мл у флаконі* |
| *Темозоломід (Temozolomide)\** | *тверда пероральна лікарська форма: 5 мг; 20 мг; 100 мг; 140 мг; 180 мг; 250 мг**порошок для розчину для інфузій: 100 мг**суспензія оральна: 30 мг/мл* |
| *Топотекан (Topotecan)\** | *ліофілізат для розчину для інфузій: 4 мг**концентрат для розчину для інфузій: 1 мг/мл по 4 мл; по 5 мл* |
| *Трипторелін (Triptorelin)\** | *порошок для суспензії для ін'єкцій: 3,75 мг; 11,25 мг; 22,5 мг* |
| *Летрозол (Letrozole)\*/Екземестан (Exemestane)\*/Анастрозол (Anastrozole)\*/Фулвестрант (Fulvestrant)\* можуть бути використані як альтернатива* | *Летрозол (Letrozole) - таблетки: 2,5 мг**Екземестан (Exemestane) - таблетки: 25 мг**Анастрозол (Anastrozole) - таблетки: 1 мг;**Фулвестрант (Fulvestrant) - розчин для ін'єкцій: 250 мг/5 мл* |
| *Сунітініб (Sunitinib)\** | *капсули: 12,5 мг, 25 мг, 50 мг* |
| *Пеметрексед (Pemetrexed)\** | *порошок/ліофілізат для приготування концентрату для розчину для інфузій (або концентрат для приготування розчину для інфузій): 100 мг, 500 мг, 1000 мг* |
| *Гефітиніб (Gefitinib)\** | *таблетки: 250 мг* |
| *Леналідомід (Lenalidomide)\** | *капсули: 10 мг, 15 мг, 25 мг* |
| *Азацитидин (Azacitidine)\** | *ліофілізат для розчину для ін'єкцій / порошок для ін'єкцій: 100 мг* |
| *Абіратерон (Abiraterone)\** | *таблетки: 250 мг, 500 мг* |
| *Еверолімус (Everolimus)\** | *таблетки: 0,75 мг*\*\**, 2,5 мг, 5 мг, 10 мг* |
| *Дазатиніб (Dasatinib)\** | *таблетки: 50 мг, 70 мг* |
| *Ерлотиніб (Erlotinib)\** | *таблетки: 100 мг; 150 мг* |
| *Трастузумаб (Trastuzumab)\** | *порошок для розчину для інфузій: 150 мг у флаконі* |
| *Пегфілграстим (Pegfilgrastim)\** | *розчин для ін'єкцій у попередньо наповненому шприці: 6 мг/0,6 мл* |
| 3. Гормони та антигормони |
| *Додатковий перелік* |
| *Анастрозол (Anastrozole)*\* | *таблетки: 1 мг* |
| *Бікалутамід (Bicalutamide)\** | *таблетки: 50 мг; 150 мг* |
| *Дексаметазон (Dexamethasone)*\* | *ін'єкції: 4 мг/мл по 1 мл в ампулах (у вигляді солі натрію фосфату)**розчин для перорального застосування: 2 мг / 5 мл [сп]**таблетки: 0,5 мг - 2 мг [д]; 4 мг; 8 мг; 20 мг; 40 мг* |
| *Гідрокортизон (Hydrocortisone)*\* | *порошок для розчину для ін'єкцій: 100 мг (у вигляді натрію сукцинату) у флаконі* |
| *Метилпреднізолон (Methylprednisolone)*\* | *ін'єкції: 40 мг/мл (у вигляді натрію сукцинату) по 1 мл в однодозових флаконах та по 5 мл у багатодозових флаконах; 80 мг/мл (у вигляді натрію сукцинату) по 1 мл в однодозових флаконах; 125 мг (у вигляді натрію сукцинату) у флаконі; 250 мг (у вигляді натрію сукцинату) у флаконі; 500 мг (у вигляді натрію сукцинату) у флаконі; 1000 мг (у вигляді натрію сукцинату) у флаконі [сп]**таблетки: 4 мг; 8 мг; 16 мг; 32 мг* |
| *Преднізолон (Prednisolone)*\* | *розчин для перорального застосування: 5 мг/мл [сп]**таблетки: 5 мг; 25 мг**розчин для ін'єкцій: 30 мг/мл в ампулах* |
| *Тамоксифен (Tamoxifen)*\* | *таблетки: 10 мг; 20 мг* |
| IX. Протипаркінсонічні лікарські засоби |
| Біпериден (Biperiden) | ін'єкції: 5 мг (лактат) по 1 мл в ампулахтаблетки: 2 мг (гідрохлорид) |
| Леводопа + Карбідопа (Levodopa + Carbidopa) | таблетки: 100 мг + 10 мг; 100 мг + 25 мг; 250 мг + 25 мгтаблетки пролонгованої дії по 200 мг / 50 мг; 100 мг / 25 мг |
| X. Лікарські засоби, що впливають на кров |
| 1. Антианемічні лікарські засоби |
| Заліза двовалентного сіль (Ferrous salt) | розчин/сироп для перорального застосування: еквівалентно 8 мг - 73,9 мг заліза (у вигляді солей заліза) / млтверда пероральна лікарська форма: еквівалентно 60 мг - 115 мг заліза (у вигляді солей заліза)таблетки, вкриті оболонкою, пролонгованої дії: 80 мг |
| Заліза двовалентного сіль + Фолієва кислота (Ferrous salt + Folic acid)\* | таблетки, вкриті оболонкою, пролонгованої дії: еквівалентно 80 мг заліза + 350 мкг фолієвої кислоти |
| Фолієва кислота (Folic acid) | таблетки: 400 мкг\*; 1 мг; 5 мг |
| Гідроксокобаламін (Hydroxocobalamin)/ Ціанокобаламін (Cyanocobalamin) | ін'єкції: 1 мг (у вигляді ацетату, гідрохлориду або сульфату) по 1 мл в ампулахін'єкції: 0,2 мг/мл; 0,5 мг/мл в ампулахтаблетки: 1 мг |
| *Додатковий перелік* |
| *Епоетин альфа (Epoetin alfa)* | *ін'єкції: попередньо заповнені шприці**1000 МО / 0,5 мл; 2000 МО / 0,5 мл; 2000 МО / 1 мл; 3000 МО / 0,3 мл; 3000 МО / 1 мл; 4000 МО / 0,4 мл; 4000 МО / 1 мл; 5000 МО / 0,5 мл; 6000 МО / 0,6 мл; 8000 МО / 0,8 мл; 10000 МО / 1 мл; 20000 МО / 0,5 мл; 30000 МО / 0,75 мл; 40000 МО / 1 мл**розчин для ін'єкцій: 1000 МО; 2000 МО; 4000 МО; 10000 МО в ампулах або флаконах**ліофілізат для розчину для ін'єкцій: 1000 МО; 2000 МО; 3000 МО; 4000 МО; 10000 МО; 20000 МО; 40000 МО у флаконах* |
| *Метокси поліетилен гліколь-епоетину бета (Methoxy polyethylene glycol-epoetin)* | *розчин для ін*'*єкцій: 50 мкг / 0,3 мл; 75 мкг / 0,3 мл* |
| *Дарбепоетин альфа (Darbepoetin alfa)\** | *розчин для ін'єкцій: 500 мкг/мл; 100 мкг/мл; 25 мкг/мл* |
| 2. Лікарські засоби, що впливають на коагуляцію |
| Еноксапарин (Enoxaparin) | ін'єкції: 10000 анти-Ха МО/мл по 20 мг / 0,2 мл; по 40 мг / 0,4 мл; по 60 мг / 0,6 мл; по 80 мг / 0,8 мл; по 100 мг / 1 мл; по 120 мг / 0,8 мл; по 150 мг / 1 мл в ампулах або шприц-дозах, у багатодозовому флаконі |
| Надропарин (Nadroparin) (може бути використаний як альтернатива еноксапарину) | ін'єкції: 9500 МО анти-Ха/мл по 0,3 мл; по 0,4 мл; по 0,6 мл; по 0,8 мл у попередньо наповнених шприцах; 9500 МО анти-Ха/мл по 5 мл у флаконі |
| Далтепарин (Dalteparin) (може бути використаний як альтернатива еноксапарину) | ін'єкції: 2500 МО або 5000 МО (анти-Ха)/0,2 мл по 0,2 мл в одноразових шприцах; 10000 МО (анти-Ха)/мл по 1 мл в ампулах |
| Гепарин натрій (Heparin sodium) | ін'єкції: 1000 МО/мл; 5000 МО/мл; 20000 МО/мл по 1 мл в ампулах |
| Фітоменадіон (Phytomenadione) | таблетки: 10 мгін'єкції: 1 мг/мл по 5 мл в ампулах [д]; 10 мг/мл по 5 мл в ампулах; 10 мг/мл по 1 мл в ампулах |
| Протаміну сульфат (Protamine sulfate) | ін'єкції: 10 мг/мл по в 5 мл в ампулах; 1000 МО (10 мг)/мл по 5 мл у флаконі (у вигляді гідрохлориду) |
| Транексамова кислота (Tranexamic acid) | ін'єкції: 50 мг/мл; 100 мг/мл; 500 мг / 5 мл по 5 мл або 10 мл в ампулахтаблетки: 250 мг - 650 мг |
| Варфарин (Warfarin) | таблетки: 0,5 мг; 1 мг; 2 мг; 2,5 мг; 3 мг; 5 мг |
| Фондапаринукс (Fondaparinux) | розчин для ін'єкцій: 2,5 мг / 0,5 мл; 5 мг / 0,4 мл; 12,5 мг/мл |
| Дабігатрану етексилат (Dabigatran etexilate)\* | капсули тверді: 110 мг; 150 мг |
| Апіксабан (Apixaban)\* | таблетки, вкриті плівковою оболонкою: 5 мг |
| Ривароксабан (Rivaroxaban)\* | таблетки: 15 мг; 20 мг |
| *Додатковий перелік [сп]* |
| *Десмопресин (Desmopressin)* | *ін'єкції: 4 мкг/мл (ацетат) по 1 мл; 15 мкг/мл по 1 мл в ампулах* |
| 3. Інші лікарські засоби, що застосовуються при гемоглобінопатіях |
| *Додатковий перелік* |
| *Дефероксамін (Deferoxamine)* | *порошок для розчину для ін'єкцій: 500 мг у флаконі* |
| *Деферасірокс (Deferasirox)* (може бути використаний як альтернатива дефероксаміну) | *таблетки: 90 мг; 180 мг; 250 мг; 360 мг;500 мг* |
| *Гідроксикарбамід (Hydroxycarbamide)* | *тверда пероральна дозована форма: 200 мг; 500 мг; 1 г* |
| XI. Препарати крові та плазмозамінні лікарські засоби |
| 1. Кров і компоненти крові |
| Свіжозаморожена плазма (Fresh-frozen plasma) |   |
| Тромбоцити (Platelets) |   |
| Червоні кров'яні тільця (Red blood cells)/Еритроцити |   |
| 2. Препарати на основі (похідні) плазми крові |
| Імуноглобуліни людини (Human immunoglobulins) |
| Анти-D імуноглобулін людини (Anti-D immunoglobulin) | ін'єкції: 250 мкг разова доза у флаконах; 125 мкг / 1 мл; 300 мкг / 1 мл; 300 мкг/2 мл |
| Антирабічний імуноглобулін (Anti-rabies immunoglobulin) | ін'єкції: 150 МО/мл у флаконах; 150 МО/мл в ампулах |
| Протиправцевий імуноглобулін (Anti-tetanus immunoglobulin) | ін'єкції: 250 МО; 500 МО у флаконах; 250 МО/5 мл (1 доза) в ампулах |
| *Додатковий перелік* |
| *Імуноглобулін людини нормальний (Normal immunoglobulin)* | *внутрішньом'язове введення: 10 %; 16 %; 16,5 % розчин протеїну\***внутрішньовенне введення: 5 %; 10 % розчин протеїну\*\***підшкірне введення: 15 %; 16 %; 16,5 % розчин протеїну\** |
| Фактори згортання крові |
| *Додатковий перелік* |
| *Фактор коагуляції крові VIII (Coagulation factor VIII)* | *порошок/ліофілізат для приготування розчину для ін'єкцій/інфузій: 250 МО; 500 МО; 750 МО; 1000 МО; 1 500 МО; 2000 МО; 3000 МО у флаконі* |
| *Фактор коагуляції крові IX (Coagulation factor IX)* | *порошок/ліофілізат для приготування розчину для ін'єкцій/інфузій: 250 МО; 500 МО; 600 МО; 1000 МО; 1200 МО; 2000 МО; 3000 МО у флаконі* |
| *Фактор фон Віллебранда та фактор коагуляції крові VIII в комбінації (Von Willebrand factor and coagulation factor VIII in combination)* | *порошок/ліофілізат для приготування розчину для ін'єкцій: 250 МО, 500 МО, 1000 МО**у флаконах**порошок для розчину для ін'єкцій: 25 МО/30 МО / 1 мл; 50 МО/60 МО / 1 мл; 100 МО / 120 МО / 1 мл; 250 МО / 190 МО; 500 МО/375 МО; 1000 МО/750 МО у флаконах* |
| *Фібриноген людини (Fibrinogen, human) \** | *порошок для розчину для ін'єкцій інфузій (1 г фібриногену людини)* |
| 3. Плазмозамінники |
| Декстран 70 (Dextran 70) | розчин для ін'єкцій: 6 % |
| Декстран 1 (Dextran 1) (може бути використаний як альтернатива декстрану 70) |   |
| Декстран 40 (Dextran 40) (може бути використаний як альтернатива декстрану 70) | ін'єкції: 100 мг / 1 мл |
| Альбумін (Albumin)\* | розчин для інфузій: 20 % |
| XII. Лікарські засоби для лікування серцево-судинної системи |
| 1. Антиангінальні лікарські засоби |
| Бісопролол (Bisoprolol) | таблетки: 1,25 мг; 2,5 мг; 5 мг; 10 мг |
| Метопролол (Metoprolol) | таблетки: 25 мг; 50 мг; 100 мгтаблетки пролонгованої дії, вкриті оболонкою: 12,5 мг; 25 мг; 50 мг; 100 мгрозчин для ін'єкцій: 1 мг/мл в ампулах |
| Карведилол (Carvedilol) | таблетки: 3,125 мг; 6,25 мг; 12,5 мг; 25 мг |
| Нітрогліцерин (Glyceryl trinitrate) | таблетки: (сублінгвальні) 300 мкг; 400 мкг; 500 мкгконцентрат для розчину для інфузій: 1 мг/мл; 10 мг/млспрей сублінгвальний: 0,4 мг/дозутаблетки пролонгованої дії: 2,9 мг; 5,2 мг |
| Ізосорбіду динітрат (Isosorbide dinitrate) | таблетки: (сублінгвальні) 5 мгрозчин для інфузій: 1 мг/млспрей сублінгвальний дозований: 1,25 мг/дозуспрей оромукозний: 1,25 мг/дозутаблетки пролонгованої дії: 20 мг; 40 мг; 60 мгтаблетки: 10 мг; 20 мг |
| Верапаміл (Verapamil) | таблетки: 40 мг; 80 мг (гідрохлорид)капсули пролонгованої дії: 180 мгтаблетки, пролонгованої дії: 240 мг |
| 2. Антиаритмічні лікарські засоби |
| Бісопролол (Bisoprolol) | таблетки: 1,25 мг; 2,5 мг; 5 мг; 10 мг |
| Метопролол (Metoprolol) | таблетки: 25 мг; 50 мг; 100 мгтаблетки пролонгованої дії, вкриті оболонкою: 12,5 мг; 25 мг; 50 мг; 100 мгрозчин для ін'єкцій: 1 мг/мл в ампулах |
| Карведилол (Carvedilol) | таблетки: 3,125 мг; 6,25 мг; 12,5 мг; 25 мг |
| Дигоксин (Digoxin) | ін'єкції: 250 мкг/мл по 2 мл; 0,25 мг/мл по 1 мл в ампулахрозчин для перорального застосування: 50 мкг/млтаблетки: 62,5 мкг; 100 мкг; 250 мкг |
| Епінефрин/Адреналін (Epinephrine/Adrenaline) | ін'єкції: 100 мкг/мл (у вигляді тартрату або гідрохлориду) по 10 мл в ампулах; 1,82 мг/мл по 1 мл в ампулах |
| Лідокаїн (Lidocaine) | ін'єкції: 20 мг (гідрохлорид) / мл по 2 мл або по 5 мл; 100 мг/мл по 2 мл в ампулах |
| Верапаміл (Verapamil) | ін'єкції: 2,5 мг (гідрохлорид) / мл по 2 мл в ампулахтаблетки: 40 мг; 80 мг (гідрохлорид)капсули пролонгованої дії: 180 мгтаблетки, пролонгованої дії: 240 мг |
| *Додатковий перелік* |
| *Аміодарон (Amiodarone)* | *ін'єкції: 50 мг/мл по 3 мл в ампулах (гідрохлорид)**таблетки: 100 мг; 200 мг; 400 мг (гідрохлорид)* |
| 3. Антигіпертензивні лікарські засоби |
| Амлодипін (Amlodipine) | таблетки: 2,5 мг; 5 мг; 10 мг (у вигляді малеату, месилату або бесилату) |
| Бісопролол (Bisoprolol) | таблетки: 1,25 мг; 2,5 мг; 5 мг; 10 мг |
| Атенолол (Atenolol) | таблетки: 25 мг; 50 мг; 100 мг |
| Метопролол (Metoprolol) | таблетки: 25 мг; 50 мг; 100 мгтаблетки пролонгованої дії, вкриті оболонкою: 12,5 мг; 25 мг; 50 мг; 100 мг |
| Карведилол (Carvedilol) | таблетки: 3,125 мг; 6,25 мг; 12,5 мг; 25 мг |
| Еналаприл (Enalapril) | тверда пероральна лікарська форма: 2,5 мг; 5 мг; 10 мг; 20 мг (у вигляді малеату водню) |
| Гідралазин (Hydralazine)\* | порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 20 мг (гідрохлорид) в ампулахтаблетки: 25 мг; 50 мг (гідрохлорид) |
| Гідрохлортіазид (Hydrochlorothiazide) | розчин для перорального застосування: 50 мг / 5 млтверда пероральна лікарська форма: 12,5 мг; 25 мг; 50 мг; 100 мг |
| Метилдопа (Methyldopa)\* | таблетки: 250 мг |
| Лозартан (Losartan) | таблетки: 25 мг; 50 мг; 100 мг |
| Дилтіазем (Diltiazem)\* | таблетки пролонгованої дії: 120 мгтаблетки, вкриті плівковою оболонкою, пролонгованої дії: 90 мг; 180 мгтаблетки: 60 мг; 90 мг |
| Силденафіл (Sildenafil)\* | таблетки, вкриті плівковою оболонкою: 20 мг |
| Індапамід (Indapamide)(може бути використаний як альтернатива гідрохлортіазиду) | таблетки: 2,5 мгтаблетки, вкриті плівковою оболонкою, пролонгованої дії: 1,5 мгтаблетки, вкриті оболонкою з модифікованим вивільненням: 1,5 мг |
| Лізиноприл + Гідрохлортіазид (Lisinopril + Hydrochlorothiazide) | таблетки: 10 мг/12,5 мг; 20 мг/12,5 мг |
| Телмісартан + Амлодипін (Telmisartan + Amlodipine) | таблетки: 40 мг/5 мг; 80 мг/5 мг; 80 мг/10 мг |
| Телмісартан + Гідрохлортіазид (Telmisartan + Hydrochlorothiazide) | таблетки: 40 мг/12,5 мг; 80 мг/12,5 мг; 80 мг/25 мг |
| *Додатковий перелік* |
| *Нітропрусид натрію (Sodium nitroprusside)* | *порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 50 мг в ампулах* |
| 4. Лікарські засоби, що застосовуються при серцевій недостатності |
| Бісопролол (Bisoprolol) | таблетки: 1,25 мг; 2,5 мг; 5 мг; 10 мг |
| Метопролол (Metoprolol) | таблетки: 25 мг; 50 мг; 100 мгтаблетки пролонгованої дії, вкриті оболонкою: 12,5 мг; 25 мг; 50 мг; 100 мг |
| Карведилол (Carvedilol) | таблетки: 3,125 мг; 6,25 мг; 12,5 мг; 25 мг |
| Дигоксин (Digoxin) | ін'єкції: 250 мкг/мл по 2 мл; 0,25 мг/мл по 1 мл в ампулахрозчин для перорального застосування: 50 мкг/млтаблетки: 62,5 мкг; 100 мкг; 250 мкг |
| Еналаприл (Enalapril) | тверда пероральна лікарська форма: 2,5 мг; 5 мг; 10 мг; 20 мг (у вигляді малеату водню) |
| Фуросемід (Furosemide) | ін'єкції: 10 мг/мл по 2 мл в ампулахрозчин для перорального застосування: 20 мг / 5 мл [д]таблетки: 40 мг |
| Гідрохлортіазид (Hydrochlorothiazide) | розчин для перорального застосування: 50 мг / 5 млтверда пероральна лікарська форма: 25 мг; 50 мг; 100 мг |
| Спіронолактон (Spironolactone) | тверда пероральна лікарська форма: 25 мг; 50 мг; 100 мг |
| Лозартан (Losartan) | таблетки: 25 мг; 50 мг; 100 мг |
| Дапагліфлозин (Dapagliflozin)\* | таблетки по 10 мг |
| Торасемід (Torasemide)(може бути використаний як альтернатива фуросеміду) | таблетки: 5 мг; 10 мг; 20 мг; 50 мг; 100 мг; 200 мгрозчин для ін'єкцій: 5 мг/мл;10 мг/2 мл; 20 мг/4 мл |
| *Додатковий перелік* |
| *Допамін (Dopamine)* | *ін'єкції: 40 мг/мл (гідрохлорид) по 5 мл в ампулах**концентрат для приготування розчину для інфузій: 200 мг / 10 мл; 5 мг/мл* |
| *Норепінефрин (норадреналін) (Norepinephrine)* | *розчин для ін'єкцій: 1 мг/мл концентрат для розчину для інфузій: 2 мг/мл* |
| 5. Антитромботичні лікарські засоби |
| Антиагреганти |
| Кислота ацетилсаліцилова (Acetylsalicylic acid) | тверда пероральна лікарська форма: 75 мг - 300 мгпорошок для розчину для ін'єкцій: 1 гтаблетки кишковорозчинні: 75 мг - 300 мг |
| Клопідогрель (Clopidogrel) | таблетки: 75 мг; 300 мг |
| Тромболітичні лікарські засоби |
| *Додатковий перелік* |
| *Стрептокіназа (Streptokinase)* | *порошок/ліофілізат для приготування розчину для ін'єкцій/інфузій: 750 тис. МО; 1,5 млн. МО у флаконі* |
| *Альтеплаза (Alteplase)* | *ліофілізат для розчину для інфузій: 50 мг* |
| Гіполіпідемічні лікарські засоби |
| Симвастатин (Simvastatin)\* | таблетки: 5 мг; 10 мг; 20 мг; 40 мг; 80 мг |
| XIII. Дерматологічні лікарські засоби (місцевого застосування) |
| 1. Протигрибкові лікарські засоби |
| Міконазол (Miconazole) | крем, мазь, гель: 2 % (нітрат) |
| Сульфід селену (Selenium sulfide) | суспензія на основі миючого засобу: 2 % |
| Гіпосульфіт (Sodium thiosulfate) | розчин: 15 % |
| Тербінафін (Terbinafine) | крем: 1 %мазь: 1 % тербінафін гідрохлоридгель: 1 %розчин нашкірний, плівкоутворюючий: 1 %спрей нашкірний: 1 % |
| Антибактеріальні лікарські засоби |
| Мупіроцин (Mupirocin) | крем: 2 % (у вигляді мупіроцину кальцію)мазь: 2 % |
| Перманганат калію (Potassium permanganate) | водний розчин: 1:10000порошок: по 3 г або 5 г |
| Сульфадіазин срібла (Silver sulfadiazine) | Крем/мазь: 1 % |
| 3. Протизапальні та протисвербіжні лікарські засоби |
| Бетаметазон (Betamethasone) | крем або мазь: 0,05 % (або 0,64 мг/г); 0,1 % (у вигляді валерату)спрей: 0,05 %емульсія/розчин нашкірний: 0,1 % |
| Каламін (Calamine) | лосьйон |
| Гідрокортизон (Hydrocortisone) | крем або мазь: 1 % (ацетат) |
| 4. Лікарські засоби, що впливають на процеси видозмінення шкіри |
| Пероксид бензоїлу (Benzoyl peroxide) | крем, мазь, лосьйон: 5 %; 10 % |
| Фторурацил (Fluorouracil) | мазь: 5 % |
| Саліцилова кислота (Salicylic acid) | розчин для зовнішнього застосування: 1 %; 5 % по 25 мл; по 40 мл; по 50 мл; по 100 мл |
| Сечовина (Urea) | крем або мазь: 5 %; 10 %; 12 %емульсія нашкірна: 20 мг/мл; 40 мг/мл |
| 5. Лікарські засоби для лікування педикульозу |
| Бензилбензоат (Benzyl benzoate) | лосьйон: 25 %емульсія нашкірна: 200 мг/г по 50 г або 100 г у флаконікрем/мазь: 200 - 250 мг/г |
| Перметрин (Permethrin) | крем: 5 %лосьйон: 1 %мазь: 40 мг/грозчин нашкірний: 0,5 % по 50 г у флаконі |
| 6. Лікарські засоби для лікування ран та виразкових уражень |
| Декспантенол (Dexpanthenol)\* | мазь, крем: 5 %піна нашкірна: 50 мг/г; 4,63 г / 100 г |
| XIV. Лікарські засоби для діагностики |
| 1. Офтальмологічні лікарські засоби |
| Флуоресцеїн (Fluorescein) | очні краплі: 1 % (натрієва сіль)розчин для ін'єкцій: 10 % по 5 мл у флаконі для діагностичної ангіографії |
| Тропікамід (Tropicamide) | очні краплі: 0,5 %; 1 % |
| 2. Рентгеноконтрастні лікарські засоби |
| Амідотрізоат (Amidotrizoate) | ін'єкції: 140 мг - 420 мг йодину / мл у 5 мл; 10 мл; 20 мл в ампулах |
| Барію сульфат (Barium sulfate) | водний розчинпорошок для приготування суспензії: 80 г |
| Йогексол (Iohexol) | ін'єкції: 140 мг - 350 мг йодину / мл у 5 мл; 10 мл; 20 мл; 50 мл; 100 мл в ампулах/флаконах |
| Йопамідол (Iopamidol)*\** | розчин для ін'єкцій: 370 мг йоду / мл у 50 мл; 100 мл у флаконахрозчин для ін'єкцій: 300 мг/млу 50 мл; 100 мл; 200 мл; 500 мл у флаконах |
| *Додатковий перелік* |
| *Меглюміну йотроксат (Meglumine iotroxate)* | *розчин: 5 г - 8 г йоду в 100 мл до 250 мл* |
| XV. Дезінфекційні засоби і антисептики |
| 1. Антисептики |
| Хлоргексидин (Chlorhexidine) | розчин: 0,05 %; 5 % (біглюконат)гель: 4 % |
| Етанол (Ethanol) | розчин: 70 % (денатурований) |
| Повідон йоду (Povidone iodine) | розчин: 10 % (еквівалентно 1 % активного йоду)розчин нашкірний: 7,5 %спрей: 85 мг/глінімент: 10 %мазь: 10 % |
| Йод (Iodine)(може бути використаний як альтернатива повідон йоду) | розчин для зовнішнього застосування, спиртовий 5 % |
| 2. Дезінфекційні засоби |
| Етанол (Ethanol) | розчин: 96 % |
| Засіб на спиртовій основі для протирання рук (Alcohol based hand rub) | розчин, що містить етанол у розмірі 80 % / об'ємрозчин, що містить ізопропіловий спирт у розмірі 75 % / об'єм |
| Суміш на основі хлору (Chlorine base compound) | порошок: 0,1 % активного хлору для розчину |
| Хлороксиленол (Chloroxylenol) | розчин: 4,8 % |
| Глутарал (Glutaral) | розчин: 2 % |
| XVI. Діуретики |
| Амілорид (Amiloride) | таблетки: 5 мг (гідрохлорид) |
| Фуросемід (Furosemide) | ін'єкції: 10 мг/мл по 2 мл в ампулахрозчин для перорального застосування: 20 мг / 5 мл [д]таблетки: 10 мг [д]; 20 мг [д]; 40 мг |
| Гідрохлортіазид (Hydrochlorothiazide) | тверда пероральна лікарська форма: 25 мг; 50 мг; 100 мг |
| Маніт (Mannitol) | розчин для ін'єкцій: 10 %; 20 %розчин для інфузій: 15 % по 100 мл; 200 мл; 400 мл у пляшках; по 100 мл; 250 мл; 500 мл у контейнерах |
| Спіронолактон (Spironolactone) | тверда пероральна лікарська форма: 25 мг; 50 мг; 100 мг |
| Торасемід (Torasemide)(може бути використаний як альтернатива фуросеміду) | таблетки: 5 мг; 10 мг; 20 мг; 50 мг; 100 мг; 200 мгрозчин для ін'єкцій: 5 мг/мл; 10 мг/2 мл; 20 мг/4 мл |
| *Додатковий перелік* |
| *Спіронолактон (Spironolactone)* | *розчин для перорального застосування: 5 мг / 5 мл; 10 мг / 5 мл; 25 мг / 5 мл* |
| XVII. Лікарські засоби, що впливають на функцію шлунково-кишкового тракту |
| 1. *Додатковий перелік [сп]* |
| *Ферменти підшлункової залози (Pancreatic enzymes)* | *лікарські засоби та дози, включаючи ліпази, протеази та амілази, що застосовуються відповідно до віку* |
| 2. Противиразкові лікарські засоби |
| *Додатковий перелік* |
| *Омепразол (Omeprazole)* | *порошок/ліофілізат для розчину для ін'єкцій/інфузій: 40 мг в ампулах**порошок для приготування розчину для перорального застосування: 20 мг; 40 мг у саше**тверда пероральна лікарська форма: 10 мг; 20 мг; 40 мг**капсули з модифікованим вивільненням: 20 мг* |
| *Ранітидин (Ranitidine)* | *ін'єкції: 25 мг/мл (у вигляді гідрохлориду) по 2 мл в ампулах**розчин для перорального застосування: 75 мг / 5 мл (у вигляді гідрохлориду)**таблетки: 150 мг; 300 мг (у вигляді гідрохлориду)* |
| 3. Антиеметики |
| *Додатковий перелік* |
| *Дексаметазон (Dexamethasone)* | *ін'єкції: 4 мг/мл по 1 мл в ампулах (у вигляді динатрієвої солі фосфату)**розчин для перорального застосування: 0,5 мг / 5 мл; 2 мг / 5 мл**тверда пероральна лікарська форма: 0,5 мг; 0,75 мг; 1,5 мг; 4 мг; 8 мг* |
| *Метоклопрамід (Metoclopramide)* | *ін'єкції: 5 мг (гідрохлорид)/мл по 2 мл в ампулах**розчин для перорального застосування: 5 мг / 5 мл [д]**таблетки: 10 мг (гідрохлорид)* |
| *Ондансетрон (Ondansetron)* | *ін'єкції: 2 мг основа/мл по 2 мл; 4 мл в ампулах (у вигляді гідрохлориду)**розчин для перорального застосування: 4 мг основа/5 мл**тверда пероральна лікарська форма: відповідає 4 мг основи; 8 мг основи; 24 мг основи* |
| 4. Протизапальні лікарські засоби |
| Сульфасалазин (Sulfasalazine) | утримувальна клізмасвічка: 500 мгтаблетки: 500 мг |
| 4.2. *Додатковий перелік* |
| *Гідрокортизон (Hydrocortisone)* | *утримувальна клізма**свічка: 25 мг (ацетат)* |
| 5. Проносні лікарські засоби |
| Сена (Senna) | таблетки: 7,5 мг; 13,5 мг; 70 мг; 140 мг (сеннозиди) |
| 6. Лікарські засоби, що застосовуються при діареї |
| Пероральна регідратація |
| Солі для пероральної регідратації (Oral rehydration salts) | порошок для розведення в 200 мл; 500 мл; 1 лГлюкоза: 75 мілліеквівалент (млек)Натрій: 75 млек або ммоль/лХлорид: 65 млек або ммоль/лКалій: 20 млек або ммоль/лЦитрат: 10 ммоль/лОсмолярність: 245 мосм/лГлюкоза: 13,5 г/лНатрію хлорид: 2,6 г/лКалію хлорид: 1,5 г/лТринатрію цитратдигідрат: 2,9 г/л(бікарбонат натрію 2,5 г/лможе замінювати тринатрію цитрат дигідрат)порошок для орального розчину: по 4,4 г у пакеті(один пакет містить глюкози безводної 2,7 г, натрію цитрату 0,58 г, натрію хлориду 0,52 г,калію хлориду 0,3 г)порошок для орального розчину: по 10,7 г у пакеті (один пакет містить 0,75 г калію хлориду, 1,3 г натрію хлориду, 1,45 г натрію цитрату, 6,75 г глюкози безводної) |
| Лікарські засоби від діареї |
| Сульфат цинку (Zinc sulfate)\* | тверда пероральна лікарська форма: 20 мг |
| XVIII. Гормони, інші лікарські засоби, що використовуються при ендокринних захворюваннях |
| 1. Кортикостероїди і синтетичні замінники |
| Флудрокортизон (Fludrocortisone) | таблетки: 100 мкг (ацетат) |
| Гідрокортизон (Hydrocortisone) | таблетки: 5 мг; 10 мг; 20 мгпорошок для розчину для ін'єкцій: по 100 мг у флаконах |
| 2. Андрогени |
| *Додатковий перелік* |
| *Тестостерон (Testosterone)* | *ін'єкції: 200 мг (енантат) по 1 мл в ампулах; 250 мг/мл по 1 мл; по 4 мл в ампулах* |
| 3. Контрацептиви\* |
| Оральні гормональні контрацептиви |
| Етинілестрадіол + Левоноргестрел (Ethinylestradiol + Levonorgestrel) | таблетки: 30 мкг + 150 мкг |
| Етинілестрадіол + Норетистерон (Ethinylestradiol + Norethisterone) | таблетки: 35 мкг + 1 мг |
| Левоноргестрел (Levonorgestrel) | таблетки: 30 мкг; 750 мкг (пакет із двох); 1,5 мг |
| Естрадіол ципіонат + Медроксипрогестерону ацетат (Estradiol cypionate + Medroxyprogesterone acetate) | ін'єкція: 5 мг + 25 мг |
| Медроксипрогестерону ацетат (Medroxyprogesterone acetate) | депо ін'єкції: 150 мг/мл по 1 мл у флаконісуспензія для ін'єкцій: 150 мг/мл по 1 мл у флаконі або заповненому шприці; 3,3 мл у флаконі |
| Норетистерону енантат (Norethisterone enantate) | масляний розчин: 200 мг/мл по 1 мл в ампулах |
| Імплантабельні контрацептиви |
| Етоногестрел-рилізинговий імплантат (Etonogestrel-releasing implant) | одностержневий етоногестрело-рилізинговий імплантат, який містить 68 мг етоногестрела |
| Левоноргестрел-рилізинговий імплантат (Levonorgestrel-releasing implant) | два стрижня левоноргестрело-рилізингового імплантата, кожен стрижень якого містить 75 мг левоноргестрелу (150 мг від загального обсягу) |
| Внутрішньоматкові засоби |
| Левоноргестрел-рилізинг внутрішньоматкової системи (Levonorgestrel-releasing intrauterine system) | внутрішньоутробна система з резервуаром, що містить 52 мг левоноргестрелу |
| Інтравагінальні контрацептиви |
| Прогестеронове вагінальне кільце (Progesterone vaginal ring)\* | прогестероно-рилізингове вагінальне кільце, що містить 2,074 г мікронізованого прогестерону |
| 4. Естрогени |
| 5. Інсуліни та інші лікарські засоби, які використовуються для лікування діабету |
| Гліклазид (Gliclazide) | тверда пероральна лікарська форма: 30 мг; 60 мг; 80 мгтаблетки з контрольованим вивільненням: 30 мг; 60 мг; 80 мг |
| Глібенкламід (Glibenclamide)\* (може бути використаний як альтернатива гліклазиду) | тверда пероральна лікарська форма: 3,5 мг; 5 мг |
| Глюкагон (Glucagon) | ін'єкції: 1 мг/мл |
| Емпагліфлозин (Empagliflozin)\* | таблетки: 10 мг; 25 мг |
| Метформін (Metformin) | таблетки: 500 мг - 1000 мг (гідрохлорид)таблетки пролонгованої дії: 500 мг; 1000 мг |
| Десмопресин (Desmopressin) | таблетки; спрей назальний; ліофілізат оральний; краплі назальні |
| *Дапагліфлозин (Dapagliflozin)\** | *таблетки по 5 мг або 10 мг* |
| Інсуліни та аналоги швидкої дії |
| Інсулін людини (Insulin (human) | ін'єкції: флакон; картридж; шприц-ручка |
| Інсулін лізпро (Insulin lispro) | ін'єкції: флакон; картридж; шприц-ручка |
| Інсулін аспарт (Insulin aspart) | ін'єкції: флакон; картридж; шприц-ручка |
| Інсулін глюлізин (Insulin glulisine) | ін'єкції: флакон; картридж; шприц-ручка |
| Інсуліни та аналоги середньої тривалості дії |
| Інсулін людини (Insulin (human) | ін'єкції: флакон; картридж; шприц-ручка |
| Комбінації інсулінів середньої та тривалої дії з інсулінами швидкої дії |
| Інсулін людини (Insulin (human) | ін'єкції: флакон; картридж; шприц-ручка |
| Інсулін аспарт (Insulin aspart) | ін'єкції: флакон; картридж; шприц-ручка |
| Інсулін лізпро (Insulin lispro) | ін'єкції: флакон; картридж; шприц-ручка |
| Інсулін деглюдек та інсулін аспарт (Insulin degludec and insulin aspart) | ін'єкції: флакон; картридж; шприц-ручка |
| Інсуліни та аналоги тривалої дії |
| Інсулін гларгін (Insulin glargine) | ін'єкції: флакон; картридж; шприц-ручка |
| Інсулін детемір (Insulin detemir) | ін'єкції: флакон; картридж; шприц-ручка |
| Інсулін деглюдек (Insulin degludec) | ін'єкції: флакон; картридж; шприц-ручка |
| Інсулін гларгін та ліксисенатид (Insulin glargine and lixisenatide) | ін'єкції: флакон; картридж; шприц-ручка |
| Інсулін деглюдек та ліраглутид (Insulin degludec and liraglutide) | ін'єкції: флакон; картридж; шприц-ручка |
| 6. Овуляційні індуктори |
| *Додатковий перелік* |
| *Кломіфен (Clomifene)* | *таблетки: 50 мг (цитрат)* |
| *Менотропін (Human menopausal gonadotrophin)* | *порошок/ліофілізат для розчину для ін'єкцій: 75 МО; 150 МО; 600 МО; 1200 МО у флаконах* |
| *Трипторелін (Triptorelin)* | *порошок ліофілізований для приготування розчину для ін'єкцій: 0,1 мг; 3,75 мг**розчин для ін'єкцій: 0,1 мг / 1 мл* |
| *Фолітропін альфа (Follitropin alfa)* | *ліофілізат/порошок для розчину для ін'єкцій: 75 МО / 1 мл**розчин для ін'єкцій: 300 МО / 0,5 мл; 450 МО / 0,75 мл; 900 МО / 1,5 мл у флаконах* |
| 7. Прогестагени |
| Медроксипрогестерону ацетат (Medroxyprogesterone acetate) | таблетки: 5 мгсуспензія для ін'єкцій: 150 мг/мл по 1 мл у флаконі або заповненому шприці |
| 8. Гормони щитовидної залози і антитиреоїдні лікарські засоби |
| Левотироксин (Levothyroxine) | таблетки: 25 мкг [д]; 50 мкг; 75 мкг; 100 мкг; 125 мкг; 150 мкг (натрієва сіль) |
| Калію йодид (Potassium iodide) | таблетки: 100 мкг; 200 мкг; 1 мг; 60 мг; 125 мг; 250 мг |
| Пропілтіоурацил (Propylthiouracil) | таблетки: 50 мг |
| 8.4. *Додатковий перелік [сп]* |
| *Люголя розчин (Lugol's solution)* | *розчин для перорального застосування: близько 130 мг всього йоду/мл* |
| 9. Лікарські засоби, що застосовуються при порушеннях гіпоталамо-гіпофізарної системи |
| Соматропін (Somatropin) | ліофілізат для розчину для ін'єкцій / порошок ліофілізований та розчинник для розчину для ін'єкцій/розчин для ін'єкцій / порошок для розчину для ін'єкцій: 1,3 мг; 2,6 мг; 4 мг; 5 мг; 5,3 мг; 6 мг; 8 мг; 10 мг; 12 мг у флаконі |
| Каберголін (Cabergoline) | таблетки: 0,5 мг |
| XIX. Імунобіологічні лікарські засоби |
| 1. Діагностичні речовини |
| Туберкулін (Tuberculin), очищений білок похідна (purified protein derivative-PPD) | ін'єкції |
| 2. Сироватки та імуноглобуліни |
| Протиотрутний імуноглобулін (Anti-venom immunoglobulin)\* | ін'єкції |
| Дифтерійний антитоксин (Diphtheria antitoxin) | ін'єкції: 10000 МО; 20000 МО у флаконі |
| 3. Вакцини |
| Рекомендовано як у вигляді моновакцин, так і комбінованих вакцин |
| Вакцина БЦЖ (BCG vaccine) |   |
| Вакцина проти дифтерії (Diphtheria vaccine) |   |
| Гемофільна вакцина типу B (Haemophilus influenzae type b vaccine) |   |
| Вакцина проти гепатиту B (Hepatitis B vaccine) |   |
| Вакцина проти кору (Measles vaccine) |   |
| Вакцина проти кашлюку (Pertussis vaccine) |   |
| Вакцина проти поліомієліту (Poliomyelitis vaccine) |   |
| Вакцина проти краснухи (Rubella vaccine) |   |
| Вакцина проти правця (Tetanus vaccine) |   |
| Рекомендації щодо деяких груп високого ризику |
| Вакцина проти сказу (Rabies vaccine) |   |
| Рекомендації за програмами імунізації з певними характеристиками |
| Вакцина проти паротиту (Mumps vaccine) |   |
| Вакцина проти грипу (сезонна) (Influenza vaccine (seasonal) |   |
| 4. Інтерферони |
| Інтерферон альфа-2b (Interferon alfa-2b)\* | ліофілізат для приготування розчину для ін'єкцій: 1 млн. МО; 3 млн. МО\*\*; 5 млн. МО; 6 млн. МО\*\*; 9 млн. МО; 18 млн. МО |
| Інтерферон бета 1-a (Interferon beta-1a)\* | ін'єкції: 6000000 МО (30 мкг); 12000000 МО (44 мкг) |
| Інтерферон бета 1-b (Interferon beta-1b)\* | ін'єкції: 9600000 МО (0,3 мг) |
| XX. Міорелаксанти (периферійної дії) та інгібітори холіноестерази |
| Атракуріум (Atracurium) | ін'єкції: 10 мг/мл (безилат) |
| Неостигмін (Neostigmine) | ін'єкції: 0,5 мг/мл по 1 мл в ампулах; 2,5 мг (метилсульфат) по 1 мл в ампулахтаблетки: 15 мг (бромід) |
| Суксаметоній (Suxamethonium) | ін'єкції: 50 мг (хлорид)/мл по 2 мл в ампулах; 20 мг/мл по 5 мл в ампулах (суксаметонію йодид)порошок для приготування розчину для ін'єкцій (хлорид) у флаконі |
| Векуроніум (Vecuronium) [д] | порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 10 мг (бромід) у флаконі |
| 5. *Додатковий перелік* |
| *Піридостигмін (Pyridostigmine)* | *ін'єкції: 1 мг/мл по 1 мл в ампулах**таблетки: 60 мг (бромід)* |
| *Ботулінічний токсин типу А (Botulinum toxin)* | *порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 100 ОД; 200 ОД; 300 ОД; 500 ОД**ліофілізований порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 50 ОД; 200 ОД* |
|   |   |
| XXI. Офтальмологічні лікарські засоби |
| 1. Протиінфекційні лікарські засоби |
| Ацикловір (Aciclovir) | мазь: 2,5 %; 3 %крем: 5 % |
| Азитроміцин (Azithromycin) | розчин (очні краплі): 1,5 % |
| Гентаміцин (Gentamicin) | розчин (очні краплі): 0,3 % (сульфат) |
| Офлоксацин (Ofloxacin) | розчин (очні краплі): 0,3 %мазь очна: 0,3 % |
| Тетрациклін (Tetracycline) | очна мазь: 1 % (гідрохлорид) |
| 2. Протизапальні лікарські засоби |
| Преднізолон (Prednisolone) | розчин (очні краплі): 0,5 % (фосфат натрію) |
| 3. Місцеві анестетики |
| Тетракаїн (Tetracaine) | розчин (очні краплі): 0,5 % (гідрохлорид) |
| 4. Міотичні лікарські засоби та лікарські засоби проти глаукоми |
| Ацетазоламід (Acetazolamide) | таблетки: 250 мг |
| Латанопрост (Latanoprost) | розчин (очні краплі): латанопрост 50 мкг/мл |
| Пілокарпін (Pilocarpine) | розчин (очні краплі): 2 %; 4 %; 1 % (гідрохлорид або нітрат) |
| Тимолол (Timolol) | розчин (очні краплі): 0,25 %; 0,5 % (у вигляді малеата водню) |
| 5. Мідріатики |
| Атропін (Atropine) | розчин (очні краплі): 0,1 %; 0,5 %; 1 % (сульфат) [д] |
| Гоматропін (гідробромід) (Homatropine hydrobromide) (може бути використаний як альтернатива атропіну) |   |
| Циклопентолат (гідрохлорид) (Cyclopentolate) (може бути використаний як альтернатива атропіну) | розчин (очні краплі): 1 % (гідрохлорид) |
| *Додатковий перелік* |
| *Адреналін (Epinephrine (Adrenaline)* | *розчин (очні краплі): 2 % (у вигляді гідрохлориду)* |
| XXII. Лікарські засоби, що впливають на міометрій |
| 1. Лікарські засоби, що підсилюють скоротливу активність міометрію |
| Ергометрин (Ergometrine) | ін'єкції: 200 мкг (гідроген малеату) по 1 мл в ампулах; 0,2 мг/мл по 1 мл в ампулах (1 мл розчину містить метилергометрину малеату 0,2 мг) |
| Мізопростол (Misoprostol)\* | таблетки: 200 мкгвагінальні таблетки: 25 мкг\* |
| Окситоцин (Oxytocin) | ін'єкції: 5 МО / 1 мл; 10 МО / 1 мл |
| *Додатковий перелік* |
| *Міфепристон (Mifepristone)\*/ Мізопростол (Misoprostol)\** | *таблетки: 200 мг - 200 мкг**міфепристон таблетки: 10 мг; 50 мг; 200 мг**мізопростол таблетки: 200 мкг* |
| 2. Лікарські засоби, що зменшують скоротливу активність міометрію (токолітики) |
| Ніфедипін (Nifedipine) | швидкорозчинні капсули: 10 мг |
| XXIII. Перитонеальний діалізний розчин |
| 1. *Додатковий перелік* |
| *Розчин для перитонеального діалізу (відповідного складу) (Intraperitoneal dialysis solution)* | *парентеральний розчин* |
| XXIV. Лікарські засоби для лікування психічних і поведінкових розладів |
| 1. Лікарські засоби, що застосовуються при психотичних розладах |
| Хлорпромазин (Chlorpromazine) [д] | ін'єкції: 25 мг (гідрохлорид) / мл по 2 мл в ампулахрозчин для перорального застосування: 25 мг (гідрохлорид) / 5 млтаблетки: 10 мг; 25 мг; 50 мг; 100 мг (гідрохлорид) |
| Флуфеназин (Fluphenazine) | ін'єкції: 25 мг (деканоат або енантат) по 1 мл в ампулах |
| Галоперидол (Haloperidol) [д] | ін'єкції: 5 мг по 1 мл в ампулах; 50 мг/млтаблетки: 1,5 мг; 2 мг; 5 мг |
| Рисперидон (Risperidone) | тверда пероральна лікарська форма: 0,25 мг - 6 мгрозчин оральний: 1 мг/мл |
| Оланзапін (Olanzapine)(може бути використаний як альтернатива рисперидону) | таблетки: 5 мг; 10 мг; 15 мг; 20 мгтаблетки, що диспергуються в ротовій порожнині: 5 мг; 10 мг; 15 мг; 20 мг |
| Арипіпразол (Aripiprazole)(може бути використаний як альтернатива рисперидону) | таблетки: 5 мг; 10 мг; 15 мг; 30 мг |
| Кветіапін (Quetiapine)(може бути використаний як альтернатива рисперидону) | таблетки: 25 мг; 100 мг; 200 мг; 300 мгтаблетки пролонгованої дії: 50 мг; 150 мг; 200 мг; 300 мг; 400 мг |
| *Додатковий перелік* |
| *Клозапін (Clozapine)* | *тверда пероральна лікарська форма: 25 мг - 200 мг* |
| *Галоперидол (Haloperidol) [д]* | *розчин для перорального застосування: 2 мг/мл* |
| 2. Лікарські засоби, що застосовуються для лікування порушення настрою |
| Лікарські засоби, що застосовуються для лікування депресивних розладів |
| Амітриптилін (Amitriptyline) | таблетки: 25 мг; 75 мг (гідрохлорид)розчин для ін'єкцій: 10 мг/мл |
| Флуоксетин (Fluoxetine) | тверда пероральна лікарська форма: 20 мг (у вигляді гідрохлориду) |
| Есциталопрам (Escitalopram)(може бути використаний як альтернатива флуоксетину) | таблетки: 5 мг; 10 мг; 15 мг; 20 мг |
| Пароксетин (Paroxetine)(може бути використаний як альтернатива флуоксетину) | таблетки: 20 мг |
| Сертралін (Sertraline) (може бути використаний як альтернатива флуоксетину) | таблетки: 25 мг; 50 мг; 100 мг |
| Лікарські засоби, що застосовуються для лікування біполярних розладів |
| Карбамазепін (Carbamazepine) | таблетки (з поділкою): 100 мг; 200 мг; 400 мгтаблетки пролонгованої дії: 200 мг; 300 мг; 400 мг; 600 мг |
| Літію карбонат (Lithium carbonate) | тверда пероральна лікарська форма: 300 мг |
| Вальпроєва кислота/Вальпроат натрію (Valproic acid/Sodium valproate) | таблетки (з покриттям): 200 мг - 500 мг (вальпроат натрію)таблетки пролонгованої дії: 250 мг; 300 мг; 500 мг |
| Кветіапін (Quetiapine) | таблетки: 25 мг; 100 мг; 200 мг; 300 мгтаблетки пролонгованої дії: 50 мг; 150 мг; 200 мг; 300 мг; 400 мг |
| Оланзапін (Olanzapine)(може бути використаний як альтернатива кветіапіну) | таблетки: 5 мг; 10 мг; 15 мг; 20 мгтаблетки, що диспергуються в ротовій порожнині: 5 мг; 10 мг; 15 мг; 20 мг |
| Арипіпразол (Aripiprazole)(може бути використаний як альтернатива кветіапіну) | таблетки: 5 мг; 10 мг; 15 мг; 30 мг |
| 3. Лікарські засоби, що застосовуються для лікування тривожних розладів |
| Діазепам (Diazepam) | таблетки (з поділкою): 2 мг; 5 мг |
| Есциталопрам (Escitalopram) | таблетки: 5 мг; 10 мг; 15 мг; 20 мг |
| Пароксетин (Paroxetine) | таблетки по 20 мг |
| Сертралін (Sertraline) | таблетки: 25 мг; 50 мг; 100 мг |
| 4. Лікарські засоби, що застосовуються при обсесивно-компульсивних розладах |
| Кломіпрамін (Clomipramine) | тверда пероральна лікарська форма: 10 мг; 25 мг (гідрохлорид) |
| Есциталопрам (Escitalopram) | таблетки: 5 мг; 10 мг; 15 мг; 20 мг |
| Пароксетин (Paroxetine) | таблетки по 20 мг |
| Сертралін (Sertraline) | таблетки: 25 мг; 50 мг; 100 мг |
| 5. Лікарські засоби для лікування розладів, викликаних вживанням психоактивних речовин |
| *Додатковий перелік* |
| *Метадон (Methadone)* | *концентрат для приготування розчину для перорального застосування: 5 мг/мл; 10 мг/мл (гідрохлорид)**розчин для перорального застосування: 1 мг/мл; 5 мг/мл; 5 мг / 5 мл; 10 мг / 5 мл (гідрохлорид)**таблетки: 5 мг; 10 мг; 25 мг; 40 мг* |
| *Бупренорфін (Buprenorphine)* | *таблетки (сублінгвальні): 0,2 мг; 0,4 мг; 2 мг; 4 мг; 8 мг* |
| XXV. Лікарські засоби, що впливають на функцію органів дихання |
| 1. Антиастматичні засоби і лікарські засоби для лікування хронічної обструктивної хвороби |
| Беклометазон (Beclometasone) | інгаляція (аерозоль): 50 мкг; 100 мкг (дипропіонат) на дозу (у вигляді форм, що не містять фреон)аерозоль для інгаляцій: 200 мкг; 250 мкг |
| Будесонід (Budesonide) [д] | інгаляція (аерозоль): 50 мкг/дозу; 200 мкг/дозупорошок для інгаляцій: 100 мкг/дозу; 200 мкг/дозусуспензія для розпилення: 0,125 мг/мл; 0,25 мг/мл; 0,5 мг/мл |
| Епінефрин/Адреналін (Epinephrine/Adrenaline) | ін'єкції: 1 мг (у вигляді гідрохлориду та гідротартрату) по 1 мл в ампулах, що відповідає 1,82 мг адреналіну тартрату в 1 мл; 0,5 мг/мл; 1 мг/мл у попередньо наповненій ручці |
| Іпратропію бромід (Ipratropium bromide) | інгаляція (аерозоль): 20 мкг на дозурозчин для інгаляцій: 0,25 мг/мл |
| Сальбутамол (Salbutamol) | інгаляція (аерозоль): сальбутамол 100 мкг/дозу (у вигляді сульфату) розчин для ін'єкцій: 50 мкг (у вигляді сульфату) / мл по 5 мл в ампулах; 500 мкг (у вигляді сульфату)/мл по 1 мл в ампулахдозований інгалятор (аерозоль): 100 мкг/дозу (у вигляді сульфату)респіраторний розчин для використання в розпилювачах-небулайзерах: 5 мг (у вигляді сульфату) / мл; 1 мг/млрозчин для інгаляцій: 1 мг/мл та2,5 мг / 2,5 мл |
| Будесонід + Формотерол (Formoterol + Budesonide) | порошок для інгаляцій: 100 мкг / 6 мкг/дозу; 200 мкг / 6 мкг/дозуінгаляції (порошок, аерозоль): 160 мкг/4,5 мкг/дозу; 200 мкг / 6 мкг/дозу; 80 мкг/4,5 мкг/дозу; 320 мкг/9 мкг/дозу |
| Сальметерол + Флютиказон (Salmeterol + Fluticasone) | порошок для інгаляцій: 50 мкг / 100 мкг; 50 мкг/250 мкг; 50 мкг/500 мкг |
| Тіотропію бромід (Tiotropium bromide)\* | порошок для інгаляцій, тверді капсули: 18 мкг |
| Формотерол + Беклометазон (Formoterol and Beclometasone)\* | аерозоль для інгаляцій, дозований, 100 мкг / 6 мкг/дозу |
| XXVI. Розчини, що коригують водний, електролітний та кислотно-лужний баланс |
| 1. Лікарські засоби для перорального застосування |
| Солі для пероральної регідратації (Oral rehydration salts) | див. розділ XVII |
| Калію хлорид (Potassium chloride) | порошок для розчину |
| 2. Лікарські засоби для парентерального застосування |
| Глюкоза (Glucose) | розчин для ін'єкцій/інфузій: 5 % (ізотонічний)розчин для ін'єкцій/інфузій: 10 %; 40 %; 50 % (гіпертонічний) |
| Калію хлорид (Potassium chloride) | розчин: 4 %; 11,2 % по 20 мл в ампулах (еквівалентноK+ 1,5 ммоль/мл таCl- 1,5 ммоль/мл)розчин для розведення: 7,5 % (еквівалентно K+ 1 ммоль/мл таCl- 1 ммоль/мл) [д]; 15 % (еквівалентно K+ 2 ммоль/мл таCl- 2 ммоль/мл) [д]концентрат для розчину для інфузій: 75 мг/мл |
| Натрію хлорид (Sodium chloride) | розчин для ін'єкцій/інфузій: 0,9 % ізотонічний (еквівалентноNa+ 154 ммоль/л та Cl- 154 ммоль/л) |
| Натрію гідрокарбонат (Sodium hydrogen carbonate) | ін'єкції: 1,4 % - 8,4 % |
| Лактат натрію (Sodium lactate) | розчин для ін'єкцій/інфузій |
| Складний розчин: Натрію хлорид + Калію хлорид + Кальцію хлорид + Натрію лактат (Sodium chloride + Potassium chloride + Calcium chloride + Sodium lactate) | розчин для ін'єкцій/інфузій |
| Збалансований кристалоїдний розчин: натрію хлорид + калію хлорид + кальцію хлорид дигідрат + магнію хлорид гексагідрат + натрію ацетат тригідрат + L-яблучна кислота\* | розчин для інфузій |
| 3. Інші |
| Вода для ін'єкцій (Aqua pro injectionibus/Water for injection) | розчин для ін'єкцій: 2 мл; 5 мл; 10 мл в ампулах |
| XXVII. Вітаміни і мінерали |
| 1. *Додатковий перелік* |
| *Кальцію глюконат (Calcium gluconate)* | *ін'єкції: 100 мг/мл по 5 мл; по 10 мл в ампулах* |
| XXVIII. Лікарські засоби для лікування вуха, горла та носа [д] |
| Оцтова кислота (Acetic acid) | місцево: 2 % у спирті |
| Будесонід (Budesonide) | назальний спрей: 100 мкг на дозу; 50 мкг на дозу |
| Ципрофлоксацин (Ciprofloxacin) | місцево: 0,3 % краплі (гідрохлорид) |
| Ксилометазолін (Xylometazoline) | назальний спрей: 0,05 %краплі назальні: 0,05 %; 0,1 % по 10 мл |
| XXIX. Спеціальні лікарські засоби для догляду за новонародженими |
| 1. Лікарські засоби, що призначаються немовлятам [д] |
| Кофеїну цитрат (Caffeine citrate) | ін'єкції: 20 мг/мл (еквівалентно 10 мг кофеїну основи/мл)розчин для перорального застосування: 20 мг/мл (еквівалентно 10 мг кофеїну основи/мл) |
| Хлоргексидин (Chlorhexidine) | розчин або гель: 7,1 % (диглюконат), забезпечуючи 4 % хлоргексидину (для догляду за пупковою раною) [д] |
| Холекальциферол (Colecalciferol) | капсули м'які: 12,5 мкг (500 МО); 25 мкг (1000 МО)краплі оральні,розчин: 4000 МО/мл; 15000 МО/мл |
| Ергокальциферол (Ergocalciferol) | тверда пероральна лікарська форма: 1,25 мг (50000 МО)розчин оральний, олійний: 1,25 мг/мл (0,125 %) |
| Розчин для парентерального харчування, що включає розчин амінокислот, ліпідну емульсію та розчин глюкози: L-аланін; L-аргінін; L-аспарагінова кислота; L-цистеїн; L-глутамінова кислота; гліцин; L-гістидин; L-ізолейцин; L-лейцин; L-лізин моногідрат (що еквівалентно лізину); L-метіонін; L-орнітин гідрохлорид (що еквівалентно орнітину); L-фенілаланін; L-пролін; L-серин; таурин; L-треонін; L-триптофан; L-тирозин; L-валін; калію ацетат; кальцію хлорид, дигідрат; магнію ацетат, тетрагідрат; натрію гліцерофосфат, гідрат; глюкоза, моногідрат (що еквівалентно глюкозі безводній); олія оливкова рафінована та олія соєва рафінована (L-alanine; L-arginine; L-aspartic acid; L-cysteine; L-glutamic acid; glycine; L-histidine; L-isoleucine; L-leucine; L-lysine monohydrate (equivalent to lysine); L-methionine; L-ornithine hydrochloride (equivalent to ornithine); L-phenylalanine; L-proline; L-serine; taurine; L-threonine; L-tryptophan; L-tyrosine; L-valine; potassium acetate; calcium chloride dihydrate; magnesium acetate, tetrahydrate; sodium glycerophosphate hydrated; glucose monohydrate (equivalent to glucose anhydrous); refined olive oil; refined soya bean oil)\* | емульсія для інфузій: 300 мл |
| *Додатковий перелік* |
| *Ібупрофен (Ibuprofen)* | *розчин для ін'єкцій/інфузій:4 мг/мл; 5 мг/мл* |
| *Простагландин E (Prostaglandin E)* | *розчин для ін'єкцій: простагландин E1 - 0,5 мг/мл в спирті**простагландин E2 - 1 мг/мл* |
| *Легеневі сурфактанти (Surfactant)* | *суспензія для введення у трахею: 25 мг/мл - 80 мг/мл* |
| *Амінокислоти (Amino acids)* | *розчин для інфузій: 100 мл; 250 мл* |
| *Жирові емульсії (Fat emulsions)* | *емульсія для інфузій: 100 мл; 250 мл; 500 мл* |
| 2. Лікарські засоби, що застосовують матері новонароджених |
| Дексаметазон (Dexamethasone) | ін'єкції: 4 мг/мл дексаметазону фосфату (у вигляді динатрієвої солі) |
| XXX. Лікарські засоби, що застосовуються при захворюваннях суглобів |
| 1. Лікарські засоби для лікування подагри |
| Алопуринол (Allopurinol) | таблетки: 100 мг; 300 мг |
| 2. Модифікуючі лікарські засоби, що використовуються при ревматичних хворобах (DMARDs) |
| Хлорохін (Chloroquine) | таблетки: 100 мг; 150 мг (у вигляді фосфату або сульфату); 250 мг (у вигляді фосфату) |
| *Додатковий перелік* |
| *Азатіоприн (Azathioprine)* | *таблетки: 50 мг* |
| *Гідроксихлорохін (Hydroxychloroquine) [сп]* | *тверда пероральна лікарська форма: 200 мг (у вигляді сульфату)* |
| *Метотрексат (Methotrexate)* | *таблетки: 2,5 мг; 5 мг; 7,5 мг; 10 мг (у вигляді натрієвої солі)* |
| *Пеніциламін (Penicillamine)* | *тверда пероральна лікарська форма: 250 мг* |
| *Сульфасалазин (Sulfasalazine)* | *таблетки: 500 мг* |
| XXX1. Лікарські засоби для лікування захворювань нирок |
| Дапагліфлозин (Dapagliflozin)\* | таблетки по 10 мг |
| XXXI. Лікарські засоби, що застосовуються при наданні екстреної (невідкладної) медичної допомоги |
| Аміаку розчин концентрований (Ammonia) | розчин: 10 % у флаконі |
| Аміодарон (Amiodarone) | ін'єкції: 50 мг/мл по 3 мл в ампулах |
| Атропін (Atropine) | ін'єкції: 1 мг (сульфат) в ампулах по 1 мл |
| Бісопролол (Bisoprolol) | таблетки: 1,25 мг; 2,5 мг; 5 мг; 10 мг |
| Верапаміл (Verapamil) | ін'єкції: 2,5 мг (гідрохлорид)/мл по 2 мл в ампулах |
| Вода для ін'єкцій (Aqua pro injectionibus/Water for injection) | розчин для ін'єкцій: 2 мл; 5 мл; 10 мл в ампулах |
| Вугілля активоване (Activated charcoal) | порошок: 5 гтверда пероральна лікарська форма: 0,25 г |
| Галоперидол (Haloperidol) | ін'єкції: 5 мг/мл; 50 мг/мл |
| Гепарин натрій (Heparin sodium) | ін'єкції: 5000 МО/мл |
| Гідрокортизон (Hydrocortisone) | порошок для розчину для ін'єкцій: 100 мг у флаконі |
| Гідроксиетилкрохмаль (Hydroxyethylstarch) | розчин для інфузій: 6 % (60 мг/мл); 10 % (100 мг/мл) |
| Глюкоза (Glucose) | розчин для ін'єкцій/інфузій: 5 % (ізотонічний)розчин для ін'єкцій/інфузій: 10 %; 40 %; 50 % (гіпертонічний) |
| Дексаметазон (Dexamethasone) | ін'єкції: 4 мг/мл по 1 мл в ампулах (у вигляді динатрієвої солі) |
| Дигоксин (Digoxin) | ін'єкції: 0,25 мг/мл по 1 мл в ампулах |
| Диклофенак (Diclofenac) | ін'єкції: 25 мг/мл по 3 мл в ампулах |
| Діазепам (Diazepam) | ін'єкції: 5 мг/мл |
| Допамін (Dopamine) | ін'єкції: 40 мг/мл (гідрохлорид) по 5 мл в ампулахконцентрат для приготування розчину для інфузій: 200 мг / 10 мл; 5 мг/мл |
| Дротаверин (Drotaverine) | ін'єкції: 20 мг/мл по 2 мл в ампулах |
| Епінефрин (Адреналін) (Epinephrine/Adrenaline) | ін'єкції: 1 мг (у вигляді гідрохлориду та гідротартрату) по 1 мл в ампулах, що відповідає1,82 мг адреналіну тартрату в 1 мл; 0,5 мг/мл; 1 мг/мл у попередньо наповненій ручці |
| Етанол (Ethanol) | розчин: 70 % (денатурований) |
| Ізосорбіду динітрат (Isosorbide dinitrate) | розчин для інфузій: 1 мг/млтаблетки (сублінгвальні): 5 мгспрей сублінгвальний дозований: 1,25 мг/дозуспрей оромукозний: 1,25 мг/дозутаблетки: 10 мг; 20 мг |
| Інсулін для ін'єкцій (короткої дії) (Insulin injection (fast-acting) | ін'єкції: 40 МО/мл по 10 мл у флаконі; 100 МО/мл по 5 мл; по 10 мл у флаконі; 100 МО/мл по 3 мл у картриджі або шприц-ручці |
| Каптоприл (Captopril) | таблетки: 12,5 мг; 25 мг; 50 мг |
| Кислота ацетилсаліцилова (Acetylsalicylic acid) | тверда пероральна лікарська форма: 75 мг - 300 мгтаблетки кишковорозчинні: 75 мг - 300 мг |
| Клонідин (Clonidine) | таблетки: 0,1 мг; 0,15 мг; 0,3 мгрозчин для ін'єкцій: 0,01 % по 1 мл в ампулах |
| Лактат натрію (Sodium lactate) | розчин для ін'єкцій/інфузій |
| Складний розчин: Натрію хлорид + Калію хлорид + Кальцію хлорид + Натрію лактат (Sodium chloride + Potassium chloride + Calcium chloride + Sodium lactate) | розчин для ін'єкцій/інфузій |
| Лідокаїн (Lidocaine) | ін'єкції: 20 мг (гідрохлорид)/мл по 5 мл |
| Магнію сульфат (Magnesium sulfate) | ін'єкції: 250 мг/мл по 5 мл або по 10 мл |
| Маніт (Mannitol) | розчин для інфузій: 15 % по 100 мл; 200 мл; 400 мл у пляшках; по 100 мл; 250 мл; 500 мл у контейнерах |
| Метамізол натрію (Metamizole sodium)\* | ін'єкції: 500 мг/мл по 1 мл; 2 мл в ампулах |
| Метилпреднізолон (Methylprednisolone) | ін'єкції: 40 мг/мл (у вигляді натрію сукцинату) по 1 мл в однодозових флаконах та по 5 мл у багатодозових флаконах; 80 мг/мл (у вигляді натрію сукцинату) по 1 мл в однодозових флаконах; 125 мг (у вигляді натрію сукцинату) у флаконі; 250 мг (у вигляді натрію сукцинату) у флаконі; 500 мг (у вигляді натрію сукцинату) у флаконі; 1000 мг (у вигляді натрію сукцинату) у флаконі |
| Метопролол (Metoprolol) | таблетки: 25 мг; 50 мг; 100 мгрозчин для ін'єкцій: 1 мг/мл в ампулах |
| Морфін (Morphine) | ін'єкції: 10 мг/мл; 20 мг/мл (сульфат або гідрохлорид) в ампулах |
| Налоксон (Naloxone) | ін'єкції: 400 мкг (гідрохлорид) по 1 мл в ампулах |
| Натрію гідрокарбонат (Sodium hydrogen carbonate) | ін'єкції: 1,4 % - 8,4 % |
| Натрію тіосульфат (Sodium thiosulfate) | ін'єкції: 250 мг/мл по 50 мл; 300 мг/мл по 5 мл; по 10 мл в ампулах |
| Натрію хлорид (Sodium chloride) | розчин для ін'єкцій/інфузій: 0,9 % ізотонічний (еквівалентно Na+ 154 ммоль/л та Cl- 154 ммоль/л) |
| Складний розчин: Натрію хлорид + Калію хлорид + Кальцію хлорид (Sodium chloride + Potassium chloride + Calcium chloride) | розчин для інфузій |
| Неостигмін (Neostigmine) | ін'єкції: 0,5 мг/мл по 1 мл в ампулах; 2,5 мг (метилсульфат) по 1 мл в ампулах |
| Нітрогліцерин (Glyceryl trinitrate) | таблетки (сублінгвальні): 300 мкг; 400 мкг; 500 мкгконцентрат для розчину для інфузій: 1 мг/мл; 10 мг/млспрей сублінгвальний: 0,4 мг/дозу |
| Ніфедипін (Nifedipine) | таблетки: 10 мг; 20 мг; 40 мг; 60 мгкраплі оральні: 2 % |
| Оксибупрокаїн (Oxybuprocaine) | краплі очні, розчин: 0,4 % |
| Окситоцин (Oxytocin) | ін'єкції: 5 МО / 1 мл; 10 МО / 1 мл |
| Омепразол (Omeprazole) | порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 40 мг в ампулах |
| Ондансетрон (Ondansetron) | ін'єкції: 2 мг/мл по 2 мл; по 4 мл в ампулах (у вигляді гідрохлориду) |
| Парацетамол (Paracetamol) | розчин для перорального застосування: 30 мг/мл; 120 мг / 5 мл; 125 мг / 5 млсупозиторії: 80 мг; 100 мг; 150 мг; 300 мг; 0,17 г; 0,33 гтверда пероральна лікарська форма: 100 мг - 500 мгрозчин для інфузій: 10 мг/мл |
| Повідон-йод (Povidone-iodine) | розчин: 10 % (еквівалентно 1 % активного йоду) |
| Ранітидин (Ranitidine)\* | ін'єкції: 25 мг/мл (у вигляді гідрохлориду) по 2 мл в ампулах |
| Сальбутамол (Salbutamol) | інгаляція (аерозоль): сальбутамол 100 мкг/дозу (у вигляді сульфату) дозований інгалятор (аерозоль): 100 мкг/дозу (у вигляді сульфату) |
| Стрептокіназа (Streptokinase) | порошок/ліофілізат для приготування розчину для ін'єкцій/інфузій: 750000 МО; 1500000 МО у флаконі |
| Теофілін (Theophylline) | ін'єкції: 2 % в ампулах |
| Терліпресин (Terlipressin)\* | порошок для розчину для ін'єкцій: 1 мгін'єкції: 0,1 мг/мл по 2 мл; по 10 мл |
| Транексамова кислота (Tranexamic acid) | ін'єкції: 50 мг/мл; 100 мг/мл; 500 мг / 5 мл по 5 мл; по 10 мл в ампулах |
| Фенілефрин (Phenylephrine) | ін'єкції: 10 мг/мл по 1 мл |
| Фентаніл (Fentanyl) | ін'єкції: 0,05 мг/мл по 2 мл в ампулах |
| Фуросемід (Furosemide) | ін'єкції: 10 мг/мл по 2 мл в ампулахтаблетки: 40 мг |
| Хлоргексидин (Chlorhexidine) | розчин: 0,05 % (біглюконат)розчин/гель: 4 % |
| **Примітка.** | У цьому переліку застосовуються такі позначки:"[сп]" - означає, що лікарський засіб вимагає спеціалізованого діагностичного або спостережного обладнання, та/або спеціалізованої медичної допомоги, та/або підготовки фахівців для використання у дітей;"[д]" - означає, що наявні спеціальні вказівки для обмеження використання для дітей;"(\*)" та "(\*\*)" - означає, що особливості застосування лікарського засобу встановлюються МОЗ. |

(перелік із змінами, внесеними згідно з постановою
 Кабінету Міністрів України від 09.12.2015 р. N 1134,
у редакції постанови Кабінету
 Міністрів України від 16.03.2017 р. N 180,
із змінами, внесеними згідно з постановою
 Кабінету Міністрів України від 04.07.2017 р. N 547,
у редакції постанови Кабінету Міністрів
 України від 13.12.2017 р. N 1081,
із змінами, внесеними згідно з постановою
 Кабінету Міністрів України від 14.04.2021 р. N 342,
у редакції постанови Кабінету
 Міністрів України від 23.12.2021 р. N 1431,
із змінами, внесеними згідно з постановами
 Кабінету Міністрів України від 29.07.2022 р. N 848,
від 06.01.2023 р. N 18,
від 25.08.2023 р. N 907,
від 21.06.2024 р. N 733,
від 12.11.2024 р. N 1296)

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 25 березня 2009 р. N 333

### ПОРЯДОКформування цін на лікарські засоби і вироби медичного призначення, щодо яких запроваджено державне регулювання

1. Цей Порядок визначає механізм формування цін на лікарські засоби і вироби медичного призначення, щодо яких запроваджено державне регулювання, для реалізації суб'єктом господарювання на внутрішньому ринку (далі - товар) з урахуванням граничних постачальницько-збутових і торговельних (роздрібних) надбавок.

2. Гранична постачальницько-збутова надбавка є максимально допустимим її розміром, який може враховуватися суб'єктом господарювання, що здійснює оптову торгівлю, при визначенні ціни товару.

Гранична постачальницько-збутова надбавка не повинна перевищувати її встановленого розміру незалежно від кількості здійснених суб'єктами господарювання операцій з реалізації товару.

Суб'єкт господарювання, що здійснює оптову торгівлю, зазначає розмір оптово-відпускної ціни у первинних документах для проведення ним операцій з реалізації товару.

3. Гранична торговельна (роздрібна) надбавка є максимально допустимим її розміром, який може враховуватися суб'єктом господарювання при реалізації товару через аптечну мережу.

4. Оптово-відпускною ціною є:

1) ціна одиниці товару, що встановлюється в договорі, укладеному між вітчизняним суб'єктом господарювання, який має ліцензію на виробництво лікарських засобів, та суб'єктом господарювання, який здійснює оптову торгівлю товаром;

2) ціна одиниці товару, що встановлюється в договорі, укладеному між вітчизняним суб'єктом господарювання, який має ліцензію на виробництво лікарських засобів і є власником реєстраційного посвідчення / його уповноваженим представником, на замовлення якого (за контрактом) вироблений такий товар, та суб'єктом господарювання, який здійснює оптову торгівлю товаром;

3) ціна одиниці імпортованого товару, якщо імпортером є суб'єкт господарювання, що здійснює оптову торгівлю товаром, який не є власником реєстраційного посвідчення на імпортований товар / його уповноваженим представником та/або який не пов'язаний відносинами контролю з виробником імпортованого товару та/або власником реєстраційного посвідчення на імпортований товар / його уповноваженим представником;

4) ціна одиниці товару, що встановлюється у договорі між імпортером, який є власником реєстраційного посвідчення на імпортований товар / його уповноваженим представником та/або суб'єктом господарювання, пов'язаним відносинами контролю з виробником імпортованого товару та/або власником реєстраційного посвідчення на імпортований товар / його уповноваженим представником, та суб'єктом господарювання, який здійснює оптову торгівлю товаром;

5) ціна одиниці товару, який станом на 1 березня 2025 р. не включений до Національного переліку основних лікарських засобів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 березня 2009 р. N 333 "Деякі питання державного регулювання цін на лікарські засоби і вироби медичного призначення" (Офіційний вісник України, 2009 р., N 27, ст. 906; 2022 р., N 6, ст. 343), що встановлюється в договорі, укладеному між суб'єктами господарювання, які здійснюють виробництво та/або імпорт, та/або оптову торгівлю товаром, право власності на який перейшло до суб'єкта господарювання, який здійснює оптову торгівлю товаром до 1 березня 2025 року.

(пункт 4 у редакції постанови Кабінету
 Міністрів України від 14.02.2025 р. N 168,
*враховуючи зміни, внесені* постановою Кабінету
 Міністрів України від 25.02.2025 р. N 207)

5. Формування цін на товар здійснюється суб'єктом господарювання за такими алгоритмами:

1) ціна одиниці імпортованого товару визначається суб'єктом господарювання, що здійснює оптову торгівлю, за формулою

|  |
| --- |
| Ціт = Мв (Кдр / Кмв),  |

де Ціт - ціна одиниці імпортованого товару;

Мв - ціна одиниці товару зазначена в декларації митної вартості;

Кдр - середній курс гривні, встановлений на міжбанківському валютному ринку України на дату, що передує даті реалізації товару, до іноземної валюти, за якою здійснюється закупівля товару;

(абзац четвертий підпункту 1 пункту 5 у редакції постанови
 Кабінету Міністрів України від 22.04.2015 р. N 449)

Кмв - офіційний курс гривні до іноземної валюти, встановлений Національним банком на дату митного оформлення товару, за якою здійснюється його закупівля;

2) закупівельна ціна одиниці товару визначається суб'єктом господарювання, що здійснює оптову торгівлю товаром, для його подальшої реалізації через аптечну мережу, за формулою

|  |
| --- |
| Цз = Цов + Нпз,  |

де Цз - закупівельна ціна;

Цов - оптово-відпускна ціна;

Нпз - постачальницько-збутова надбавка в межах граничного розміру;

3) роздрібна ціна одиниці товару визначається суб'єктом господарювання, що здійснює реалізацію товару через аптечну мережу, за формулою

|  |
| --- |
| Цр = Цз + Нтр,  |

де Цр - роздрібна ціна;

Цз - закупівельна ціна або оптово-відпускна ціна, встановлена вітчизняним товаровиробником;

Нтр - торговельна (роздрібна) надбавка в межах граничного розміру.

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 25 березня 2009 р. N 333

### ЗМІНИ,що вносяться до постанови Кабінету Міністрів України від 17 жовтня 2008 р. N 955

1. Пункти 1 і 5 викласти у такій редакції:

"1. Установити:

1) на лікарські засоби і вироби медичного призначення, включені до Національного переліку основних лікарських засобів і виробів медичного призначення (крім наркотичних, психотропних лікарських засобів, прекурсорів та медичних газів), граничні постачальницько-збутові надбавки не вище ніж 12 відсотків оптово-відпускної ціни та граничні торговельні (роздрібні) надбавки не вище ніж 25 відсотків закупівельної ціни;

2) на лікарські засоби і вироби медичного призначення (крім наркотичних, психотропних лікарських засобів, прекурсорів та медичних газів), що придбаваються повністю або частково за бюджетні кошти, граничні постачальницько-збутові надбавки не вище ніж 10 відсотків оптово-відпускної ціни та граничні торговельні (роздрібні) надбавки не вище ніж 10 відсотків закупівельної ціни.

Лікарські засоби і вироби медичного призначення вітчизняного виробництва, оптово-відпускна ціна яких нижча ніж 12 гривень за одну упаковку, не підлягають державному регулюванню, крім тих, що придбаваються за бюджетні кошти.";

"5. Мінекономіки разом з МОЗ, іншими заінтересованими органами виконавчої влади подати пропозиції щодо формування та ведення державного реєстру цін лікарських засобів і виробів медичного призначення як єдиної інформаційної бази даних.".

2. Абзаци другий і третій пункту 6 виключити.

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 25 березня 2009 р. N 333

### ПЕРЕЛІКпостанов Кабінету Міністрів України, що втратили чинність

1. Пункт 4 постанови Кабінету Міністрів України від 25 грудня 1996 р. N 1548 "Про встановлення повноважень органів виконавчої влади та виконавчих органів міських рад щодо регулювання цін (тарифів)" (ЗП України, 1996 р., N 21, ст. 596).

2. Абзац другий постанови Кабінету Міністрів України від 15 липня 1997 р. N 747 "Про внесення змін та доповнень до постанови Кабінету Міністрів України від 25 грудня 1996 р. N 1548" (Офіційний вісник України, 1997 р., число 29, с. 32).

3. Абзац другий пункту 2 постанови Кабінету Міністрів України від 16 листопада 2001 р. N 1499 "Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України" (Офіційний вісник України, 2001 р., N 47, ст. 2073).

4. Підпункт 3 пункту 1 змін, що вносяться до постанови Кабінету Міністрів України від 25 грудня 1996 р. N 1548, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 11 травня 2006 р. N 660 (Офіційний вісник України, 2006 р., N 20, ст. 1463).

5. Постанова Кабінету Міністрів України від 29 березня 2006 р. N 400 "Про затвердження Національного переліку основних лікарських засобів і виробів медичного призначення" (Офіційний вісник України, 2006 р., N 13, ст. 898).

6. Постанова Кабінету Міністрів України від 30 травня 2007 р. N 789 "Про внесення змін до Національного переліку основних лікарських засобів і виробів медичного призначення" (Офіційний вісник України, 2007 р., N 41, ст. 1625).

7. Постанова Кабінету Міністрів України від 9 липня 2008 р. N 620 "Про внесення змін до Національного переліку основних лікарських засобів і виробів медичного призначення" (Офіційний вісник України, 2008 р., N 51, ст. 1696).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_