|  |
| --- |
| https://zakonst.rada.gov.ua/images/gerb.gif |
| **КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ****ПОСТАНОВА** |
| **від 25 березня 2009 р. № 333****Київ** |

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

{Із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ
[№ 449 від 22.04.2015](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/449-2015-%D0%BF)
[№ 1134 від 09.12.2015](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1134-2015-%D0%BF)}

{Додатково див. Постанову КМ
[№ 862 від 09.11.2016](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/862-2016-%D0%BF)}

{Із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ
[№ 180 від 16.03.2017](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/180-2017-%D0%BF#n16)
[№ 547 від 04.07.2017](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/547-2017-%D0%BF#n2)
[№ 718 від 27.09.2017](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/718-2017-%D0%BF#n6) - діє до 31.12.2017
[№ 1081 від 13.12.2017](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1081-2017-%D0%BF#n2)
[№ 1149 від 27.12.2018](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1149-2018-%D0%BF#n2)
[№ 1172 від 27.11.2019](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1172-2019-%D0%BF#n12)
[№ 821 від 14.09.2020](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/821-2020-%D0%BF#n2)
[№ 1253 від 16.12.2020](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1253-2020-%D0%BF#n8)
[№ 1300 від 23.12.2020](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1300-2020-%D0%BF#n9)
[№ 61 від 27.01.2021](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/61-2021-%D0%BF#n11)
[№ 342 від 14.04.2021](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/342-2021-%D0%BF#n8)}

Кабінет Міністрів України **постановляє**:

1. Затвердити такі, що додаються:

[Національний перелік основних лікарських засобів](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/333-2009-%D0%BF%22%20%5Cl%20%22n15);

*{Абзац другий пункту 1 в редакції Постанови КМ*[*№ 1134 від 09.12.2015*](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1134-2015-%D0%BF#n17)*}*

[Порядок формування цін на лікарські засоби і вироби медичного призначення, щодо яких запроваджено державне регулювання](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/333-2009-%D0%BF%22%20%5Cl%20%22n19).

1**-1**. З 1 вересня 2017 р. лікарські засоби, що в установленому законом порядку зареєстровані в Україні та включені до Національного переліку основних лікарських засобів, затвердженого цією постановою, підлягають закупівлі закладами і установами охорони здоров’я, що повністю або частково фінансуються з державного та місцевих бюджетів.

Обсяги потреби в закупівлі лікарських засобів визначаються за видами медичної допомоги в [порядку](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0851-17#n16), встановленому Міністерством охорони здоров’я.

За наявності бюджетних асигнувань, що залишаються після визначення повного обсягу потреби в лікарських засобах, включених до Національного переліку основних лікарських засобів, замовники можуть також здійснювати закупівлі лікарських засобів, що в установленому законом порядку зареєстровані в Україні та не включені до зазначеного Національного переліку. При цьому закупівля лікарських засобів здійснюється за принципом максимальної економії та ефективності із застосуванням галузевих стандартів у сфері охорони здоров’я.

*{Абзац третій пункту 1***-1***в редакції Постанови КМ*[*№ 1149 від 27.12.2018*](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1149-2018-%D0%BF#n9)*}*

*{Постанову доповнено пунктом 1***-1***згідно з Постановою КМ*[*№ 180 від 16.03.2017*](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/180-2017-%D0%BF#n17)*- набирає чинності з 1 липня 2017 р., крім абзацу другого цього пункту, який набирає чинності з 25.03.2017, див.*[*пункт 4*](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/180-2017-%D0%BF#n10)*Постанови КМ № 180 від 16.03.2017; в редакції Постанови КМ*[*№ 547 від 04.07.2017*](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/547-2017-%D0%BF#n10)*}*

*{Дію абзацу першого пункту 1***-2***зупинено до 31 грудня 2021 р. в частині проведення державної оцінки медичних технологій згідно з Постановою КМ*[*№ 61 від 27.01.2021*](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/61-2021-%D0%BF#n11)*}* 1**-2**. 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 і виробів медичного призначення, що підлягають закупівлі державним підприємством “Медичні закупівлі України” як одержувачем бюджетних коштів для виконання програм та здійснення централізованих заходів з охорони здоров’я. Вимоги цієї постанови також не поширюються на закупівлю лікарських засобів, що підлягають закупівлі структурними підрозділами з питань охорони здоров’я обласних та Київської міської державних адміністрацій для виконання заходів регіональних цільових програм, затверджених в установленому порядку, та щодо яких проведено державну оцінку медичних технологій.

*{Абзац перший пункту 1***-2***із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ*[*№ 1149 від 27.12.2018*](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1149-2018-%D0%BF#n12)*; в редакції Постанови КМ*[*№ 1172 від 27.11.2019*](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1172-2019-%D0%BF#n13)*; із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ*[*№ 1300 від 23.12.2020*](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1300-2020-%D0%BF#n9)*}*

Вимоги цієї постанови не поширюються на пілотний проект щодо запровадження державного регулювання цін на препарати інсуліну, що реалізується відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 5 березня 2014 р. [№ 73](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/73-2014-%D0%BF) “Питання реалізації пілотного проекту щодо запровадження державного регулювання цін на препарати інсуліну” (Офіційний вісник України, 2014 р., № 25, ст. 756).

*{Абзац другий пункту 1***-2***із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ*[*№ 1149 від 27.12.2018*](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1149-2018-%D0%BF#n13)*,*[*№ 1172 від 27.11.2019*](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1172-2019-%D0%BF#n15)*}*

Вимоги цієї постанови не поширюються на закупівлю вакцин проти грипу та гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, дозволених до застосування в Україні.

*{Пункт 1***-2***доповнено абзацом згідно з Постановою КМ*[*№ 821 від 14.09.2020*](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/821-2020-%D0%BF#n5)*}*

Вимоги цієї постанови не поширюються на закупівлю лікарських засобів для лікування гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, що включені до [переліку товарів (у тому числі лікарських засобів, медичних виробів та/або медичного обладнання), необхідних для виконання заходів, спрямованих на запобігання виникненню і поширенню, локалізацію та ліквідацію спалахів, епідемій та пандемій гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, операції з ввезення яких на митну територію України та/або операції з постачання яких на митній території України звільняються від оподаткування податком на додану вартість](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/224-2020-%D0%BF#n9), затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20 березня 2020 р. № 224 (Офіційний вісник України, 2020 р., № 26, ст. 971; 2020 р., № 33, ст. 1113, № 60, ст. 1903), і [переліку товарів, робіт і послуг, необхідних для здійснення заходів, спрямованих на запобігання виникненню та поширенню, локалізацію та ліквідацію спалахів, епідемій та пандемій гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, на території України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/225-2020-%D0%BF#n58), затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20 березня 2020 р. № 225 “Деякі питання закупівлі товарів, робіт і послуг, необхідних для здійснення заходів, спрямованих на запобігання виникненню та поширенню, локалізацію та ліквідацію спалахів, епідемій та пандемій гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, на території України” (Офіційний вісник України, 2020 р., № 31, ст. 1074, ст. 1077, № 42, ст. 1361), та до [протоколу “Надання медичної допомоги для лікування коронавірусної хвороби (COVID-19)](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/v0762282-20#n471), затвердженого Міністерством охорони здоров’я.

*{Пункт 1***-2***доповнено абзацом згідно з Постановою КМ*[*№ 1253 від 16.12.2020*](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1253-2020-%D0%BF#n9)*}*

Вимоги цієї постанови не поширюються на закупівлю лікарських засобів, що підлягають закупівлі відповідно до договорів керованого доступу.

*{Пункт 1***-2***доповнено абзацом згідно з* *Постановою КМ*[*№ 61 від 27.01.2021*](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/61-2021-%D0%BF#n215)*}*

*{Постанову доповнено пунктом 1***-2***згідно з Постановою КМ*[*№ 180 від 16.03.2017*](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/180-2017-%D0%BF#n17)*- набирає чинності з 1 липня 2017 р., див.*[*пункт 4*](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/180-2017-%D0%BF#n10)*Постанови КМ № 180 від 16.03.2017}*

1**-3**. Процедури закупівлі лікарських засобів, що в установленому законом порядку зареєстровані в Україні та внесені до Державного реєстру лікарських засобів України, розпочаті замовниками до 1 вересня 2017 р., завершуються відповідно до порядку та вимог, що діяли до зазначеної дати.

*{Постанову доповнено пунктом 1***-3***згідно з Постановою КМ*[*№ 547 від 04.07.2017*](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/547-2017-%D0%BF#n14)*}*

2. Внести до [постанови Кабінету Міністрів України від 17 жовтня 2008 р. № 955](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/955-2008-%D0%BF) "Про заходи щодо стабілізації цін на лікарські засоби і вироби медичного призначення" (Офіційний вісник України, 2008 р., № 84, ст. 2825, № 91, ст. 3020) зміни, що додаються.

3. Визнати такими, що втратили чинність, постанови Кабінету Міністрів України згідно з [переліком](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/333-2009-%D0%BF#n54), що додається.

|  |  |
| --- | --- |
| **Прем'єр-міністр України** | **Ю.ТИМОШЕНКО** |
| **Інд. 28** |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ЗАТВЕРДЖЕНО****постановою Кабінету Міністрів України****від 25 березня 2009 р. № 333****(в редакції постанови Кабінету Міністрів України**[**від 13 грудня 2017 р. № 1081**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1081-2017-%D0%BF#n8)**)** |

**НАЦІОНАЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК**
**основних 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, 5 мл, 10 мл, 20 млін’єкції: 2,5 мг/мл по 20 мл, 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) у ампулах по 1 мл |
| Мідазолам (Midazolam) | ін’єкції: 1 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 (сульфат або гідрохлорид) по 1 мл в ампулах |
| II. Лікарські засоби для лікування болю та надання паліативної допомоги |
| 1. Ненаркотичні анальгетики та нестероїдні протизапальні лікарські засоби (НПЗЗ) |
| Кислота ацетилсаліцилова (Acetylsalicylic acid) | супозиторії: 50 мг - 150 мгтаблетки: 100 мг - 500 мг |
| Ібупрофен (Ibuprofen)https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/89/p287989n81v1.gif | розчин або суспензія для перорального застосування: 200 мг/ 5 млтверді лікарські форми: 200 мг;400 мг; 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 (морфіну сульфат)ін’єкції: 10 мг (морфіну гідрохлорид або морфіну сульфат) по 1 мл в ампулахрозчин для перорального застосування: 10 мг (морфіну гідрохлорид або морфіну сульфат)/5 млтаблетки (пролонгованого вивільнення): 10 мг - 200 мг (морфіну сульфат або гідрохлорид) таблетки: 5 мг; 10 мг (морфіну сульфат або гідрохлорид) |
| Гідроморфон (Hydromorphone)(може бути використаний як альтернатива морфіну) |  |
| Оксикодон (Oxycodone)(може бути використаний як альтернатива морфіну) | таблетки: 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) або 1 мг/мл* |
| 3. Лікарські засоби для симптоматичної фармакотерапії у паліативній допомозі/Лікарські засоби для усунення інших поширених симптомів у паліативній допомозі |
| Амітриптилін (Amitriptyline) | таблетки: 10 мг; 25 мг; 75 мг |
| 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 |
| 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) | капсули: 100 мгрозчин для перорального застосування: 50 мг/5 мл |
| Флуоксетин (Fluoxetine) ю | тверда пероральна лікарська форма: 20 мг (у вигляді гідрохлориду) |
| Галоперидол (Haloperidol) | ін’єкції: 5 мг по 1 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/мл |
| 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]https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/89/p287989n81v1-1.gif | ін’єкції: 2 мг/мл по 2 мл, 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 |
| III. Протиалергічні лікарські засоби та лікарські засоби, що використовуються при анафілаксії |
| Дексаметазон (Dexamethasone) | ін’єкції: 4 мг/мл по 1 мл та 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 |
| 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 або по 2 мл |
| 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] |
| Атропін (Atropine) | ін’єкції: 1 мг (сульфат) по 1 мл в ампулах |
| Кальцію глюконат (Calcium gluconate) | ін’єкції: 100 мг/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 та 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 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: по 5 мг; 10 мг |
| Лоразепам (Lorazepam) | парентеральні форми: 2 мг/мл по1 мл в ампулах; 4 мг/мл по 1 мл в ампулах |
| 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 або по 10 мл |
| Мідазолам (Midazolam) | розчин оромукозний: 5 мг/мл; 10 мг/млампула\*: 1 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 млтаблетки (подрібнювані): 100 мгтаблетки, вкриті оболонкою, кишковорозчинні: 200 мг; 300 мг; 500 мг (вальпроат натрію) |
| Ламотриджин (Lamotrigine)\* | таблетки: 25 мг; 50 мг; 100 мг; 200 мгтаблетки (жувальні, що диспергуються): 2 мг; 5 мг; 25 мг; 50 мг; 100 мг; 200 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, 5 мл та 10 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 мг |
| 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: 250 мг (у вигляді ембонату або памоату) |
| Протималярійні лікарські засоби |
| Альбендазол (Albendazole) | таблетки: 400 мг |
| Диетилкарбамазепін (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: 250 мг; 500 мг (у вигляді тригідрату)порошок для приготування розчину / суспензії для перорального застосування (у вигляді тригідрату): 125 мг/5 мл або 250 мг/5 мл [д] |
| 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]таблетки: 250 мг/62,5 мг; 500 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) |
| 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 (натрієвої або калієвої солі); 600 мг (= 1 млн. МО), (натрієвої або калієвої солі);3 г (= 5 млн. МО) (натрієвої або калієвої солі) |
| Цефалексин (Cefalexin) [д] | порошок/гранули для приготування суспензії для перорального застосування: 250 мг/5 мл (безводний); 125 мг/5 млкапсули: 250 мг (у вигляді моногідрату) |
| Цефазолін (Cefazolin)\*https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/89/p287989n81v1-2.gif | порошок для приготування розчину для ін’єкцій: 0,5 г; 1 г (у вигляді натрієвої солі) у флаконі |
| Цефіксим (Cefixime)\* | капсули: 400 мг (у вигляді тригідрату) |
| Цефтріаксон (Ceftriaxone)\*https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/89/p287989n81v1-3.gif | порошок для приготування розчину для ін’єкцій: 250 мг; 500 мг; 1 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 (як натрієва сіль) + 250 мг (як натрієва сіль); 4 г (як натрієва сіль) + 500 мг (як натрієва сіль)ПРЕПАРАТ ПЕРШОГО ВИБОРУускладнені внутрішньочеревні інфекції (тяжкі)високий ризик фебрильної нейтропеніїгоспітальна пневмонія |
| *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; 1 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)\**https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/89/p287989n81v1-4.gif | *порошок для ін’єкцій/інфузій: 500 мг (у вигляді тригідрату); 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* |
| *Колістим (Сolistin)\** | *порошок для ін’єкцій: 1 млн. МО; 2 млн. МО (як колістеметат 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* |
| Інші антибактеріальні лікарські засоби |
| Азитроміцин (Azithromycin)\* | тверда пероральна лікарська форма: 250 мг; 500 мгпорошок для приготування оральної суспензії: 100 мг/5 мл; 200 мг/5 млрозчин для перорального застосування: 200 мг/5 мл |
| 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 (натрію сукцинат) 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 (у вигляді гідрохлориду) |
| Кларитроміцин (Clarithromycin)\* | тверда пероральна лікарська форма: 250 мг; 500 мг |
| Доксициклін (Doxycycline)https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/89/p287989n81v1-5.gif | 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: 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 або етилу сукцинату) |
| Метронідазол (Metronidazole) | ін’єкції: 500 мг по 100 мл у флаконісупозиторії, таблетки вагінальні, песарії: 500 мг; 1 гтаблетки: 200 мг - 500 мгрозчин для перорального застосування: 200 мг (у вигляді бензоату)/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 або по 10 мл в ампулахконцентрат для приготування розчину для інфузій: (80 мг + 16 мг)/мл |
| *Додатковий перелік* |
| *Кліндаміцин (Clindamycin)* | *капсули: 150 мг (у вигляді гідрохлориду)**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 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); 75 мг + 50 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] |
| Рифапентин (Rifapentine)\* | таблетки: 150 мг |
| Стрептоміцин (Streptomycin) [сп] | порошок для приготування розчину для ін’єкцій: 0,5 г; 1 г (у вигляді сульфату) у флаконі |
| *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 та по 4 мл* |
| *Капреоміцин (Capreomycin)* | *порошок для приготування розчину для ін’єкцій: 1 г (у вигляді сульфату)* |
| *Циклосерин (Cycloserine)* | *тверда пероральна лікарська форма: 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) розчин* |
| *Левофлоксацин (Levofloxacin)* | *ін’єкції: 5 мг/мл**таблетки: 250 мг; 500 мг; 750 мг* |
| *Офлоксацин (Ofloxacin)*(може бути використаний як альтернатива левофлоксацину) | *ін’єкції: 2 мг/мл або 200 мг/100 мл**таблетки: 200 мг; 400 мг* |
| *Моксифлоксацин (Moxifloxacin)*(може бути використаний як альтернатива левофлоксацину) | *ін’єкції: 400 мг/100 мл; 400 мг/250 мл**таблетки: 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 пакетику**гранули кишковорозчинні: 600 мг/г по 9,2 г гранул в саше; 800 мг/г по 100 г гранул у пакеті**порошок для орального розчину: по 5,52 г в саше**таблетки: 500 мг* |
| 3. Протигрибкові лікарські засоби |
| Амфотерицин B (Amphotericin B) | ін’єкції: 50 мг у флаконі (у вигляді натрію деоксихолату або комплексу з ліпосомами) |
| Клотримазол (Clotrimazole) | вагінальний крем: 1 %; 10 %вагінальні таблетки: 100 мг; 200 мг; 500 мг |
| Флуконазол (Fluconazole) | тверда пероральна лікарська форма: 50 мг; 100 мгін’єкції: 2 мг/мл у флаконірозчин 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)\* | капсули: 100 мгрозчин оральний: 10 мг/мл |
| *Додатковий перелік* |
| *Калію йодид (Potassium iodide)* | *насичений розчин* |
| 4. Противірусні лікарські засоби |
| Протигерпесні лікарські засоби |
| Ацикловір (Aciclovir) | порошок для приготування розчину для інфузій: 250 мг (у вигляді натрієвої солі) у флаконітаблетки: 200 мг; 400 мгрозчин для перорального застосування: 200 мг/5 мл; 250 мг/5 мл [д] |
| 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 – еквівалентний 245 мг тенофовіру дизопроксилу): 300 мг |
| Зидовудин (Zidovudine) | розчин для перорального застосування: 50 мг/5 мл або 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) https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/89/p287989n81v1-6.gif | 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) https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/89/p287989n81v1-7.gif | тверда пероральна лікарська форма: 100 мг; 150 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)\* https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/89/p287989n81v1-8.gif | тверда пероральна лікарська форма: 200 мг; 500 мг (у вигляді мезилату) |
| Інгібітори інтегрази |
| Ралтегравір (Raltegravir)\* | таблетки (жувальні): 25 мг; 100 мгтаблетки: 400 мг |
| Фіксовані комбінації |
| Абакавір + Ламівудин (Abacavir + Lamivudine) | таблетки: 60 мг (як сульфат) + 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 (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 і 1 г в 10 мл розчину фосфатного буфера |
| 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 |
| *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) https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/89/p287989n81v1-9.gif | таблетки: 500 мг (фуроат) |
| Метронідазол (Metronidazole) | ін’єкції: 500 мг в 100 мл флаконахтаблетки: 200 мг - 500 мгрозчин оральний: 200 мг (бензоат)/5 мл |
| Засоби для лікування лейшманіозу |
| Амфотерицин B (Amphotericin B) | ін’єкції: 50 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 малярії |
| Для лікування малярії |
| Амодиахін (Amodiaquine)\* | таблетки: 153 мг або 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] |
| Артезунат (Artesunate)\* | ін’єкції: ампули, що містять 60 мг безводної артезунатової кислоти з окремою ампулою 5 % розчину натрію бікарбонатуректальна лікарська форма: 50 мг; 200 мг [д]таблетки: 50 мг |
| Артезунат + Амодиахін (Artesunate + Amodiaquine)\* | таблетки: 25 мг + 67,5 мг;50 мг + 135 мг; 100 мг + 270 мг |
| Артезунат + 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) https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/89/p287989n81v1-10.gif | тверда пероральна лікарська форма: 100 мг (у вигляді гідрохлориду або хіклату) |
| Мефлохін (Mefloquine) https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/89/p287989n81v1-11.gif | 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 або 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 мг |
| Ібупрофен (Ibuprofen) [д] | таблетки: 200 мг; 400 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 |
| 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)* | *таблетки, капсули: 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* |
| *Мікофенолова кислота та її солі (Mycophenolic acid)* | *таблетки: 500 мг**таблетки, вкриті оболонкою, кишковорозчинні: 180 мг; 360 мг**капсули: 250 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 чи 15 МО (у вигляді сульфату) у флаконі* |
| *Кальцію фолінат (Calcium folinate)\** | *ін’єкції: 3 мг/мл; 10 мг/мл**таблетки: 15 мг* |
| *Капецитабін (Capecitabine)\** | *таблетки: 150 мг; 500 мг* |
| *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: 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 у флаконі; 200 мг у флаконі; 500 мг у флаконі* |
| *Дактиноміцин (Dactinomycin)\** | *порошок для розчину для ін’єкцій: 500 мкг у флаконах* |
| *Даунорубіцин (Daunorubicin)\** | *порошок/ ліофілізат для розчину для ін’єкцій: 50 мг (гідрохлорид) у флаконі; по 20 мг у флаконі* |
| *Доцетаксел (Docetaxel)\** | *ін’єкції: 20 мг/мл; 40 мг/мл* |
| *Доксорубіцин (Doxorubicin)\** | *порошок/ ліофілізат для розчину для інфузій: 10 мг у флаконах; 50 мг у флаконах* |
| *Етопозид (Etoposide)\** | *капсули: 100 мг**ін’єкції: 20 мг/мл по 5 мл, по 10 мл в ампулах (флаконах)* |
| *Флударабін (Fludarabine)\** | *порошок/ліофілізат для розчину для ін’єкцій/інфузій: 50 мг (фосфат) у флаконі**таблетки: 10 мг* |
| *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 у флаконі* |
| *Іфосфамід (Ifosfamide)\** | *порошок/ліофілізат для розчину для ін’єкцій: 500 мг; 1 г; 2 г у флаконі* |
| *Іматиніб (Imatinib)\** | *таблетки, капсули: 100 мг; 400 мг* |
| *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* |
| *Меркаптопурин (Mercaptopurine)\** | *таблетки: 50 мг* |
| *Метотрексат (Methotrexate)\** | *таблетки: 2,5 мг; 5 мг; 7,5 мг; 10 мг (у вигляді натрієвої солі/чи еквівалент метотрексату безводного)**ін’єкції: 10 мг/мл; 25 мг/мл (50 мг у флаконі); 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* |
| *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: 100 мг/10 мл по 10 мл; 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* |
| *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* |
| *Бортезоміб (Bortezomib)\** | *ін’єкції: 1 мг; 3,0 мг; 3,5 мг у флаконах* |
| *Гозерелін (Goserelin)\** | *капсули для підшкірного введення пролонгованої дії: 3,6 мг\***капсули для підшкірного введення пролонгованої дії: 10,8 мг\** |
| *Екземестан (Exemestane)\** | *таблетки: 25 мг* |
| *Епірубіцин (Epirubicin)\**https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/89/p287989n81v1-12.gif | *розчин для інфузій: 10 або 50 мг у флаконі* |
| *Ідарубіцин (Idarubicin)\** | *концентрат/ліофілізат для розчину для інфузій: 1 мг/мл; 5 мг**капсули: 10 мг*https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/89/p287989n81v1-13.gif |
| *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 )\**https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/89/p287989n81v1-14.gif | *тверда пероральна лікарська форма: 20 мг; 100 мг; 140 мг; 180 мг; 250 мг**порошок для розчину для інфузій: 100 мг* |
| *Топотекан (Topotecan)\**https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/89/p287989n81v1-15.gif | *ліофілізат для розчину для інфузій: 4 мг* |
| *Трипторелін (Triptorelin)\** | *порошок для суспензії для ін’єкцій: 3,75 мг; 11,25 мг* |
| 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]* |
| *Гідрокортизон (Hydrocortisone)\** | *порошок для розчину для ін’єкцій: 100 мг (у вигляді натрію сукцинату) у флаконі* |
| *Метилпреднізолон (Methylprednisolone)\* [сп]* | *ін’єкції: 40 мг/мл (у вигляді натрію сукцинату) по 1 мл у однодозових флаконах та по 5 мл у багатодозових флаконах; 80 мг/мл (у вигляді натрію сукцинату) по 1 мл у 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**таблетки: 4 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 мг |
| X. Лікарські засоби, що впливають на кров |
| 1. Антианемічні лікарські засоби |
| Заліза сіль (Ferrous salt) | розчин/сироп для перорального застосування: еквівалентно 8 мг - 73,9 мг заліза (у вигляді солей заліза)/млтверда пероральна лікарська форма, таблетки (жувальні): еквівалентно 60 мг - 115 мг заліза (у вигляді солей заліза) |
| Заліза сіль + Фолієва кислота (Ferrous salt + Folic acid)\* | тверда пероральна лікарська форма, таблетки (жувальні): еквівалентно 60 мг - 100 мг заліза + 350 мкг - 400 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 та 0,5 мг/мл в ампулах |
| *Додатковий перелік* |
| *Епоетин альфа (Еpoetin 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;**10 000 МО/1 мл; 20 000 МО/0,5 мл; 30 000 МО/0,75 мл; 40 000 МО/1 мл**розчин для ін’єкцій: 1000 МО; 2000 МО; 4000 МО; 10 000 МО в ампулах або флаконах**ліофілізат для розчину для ін’єкцій: 1000 МО; 2000 МО; 3000 МО; 4000 МО; 10 000 МО; 20 000 МО; 40 000 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* |
| 2. Лікарські засоби, що впливають на коагуляцію |
| Еноксапарин (Enoxaparin) | ін’єкції: 10000 анти-Ха МО/мл по 20 мг/0,2 мл; 40 мг/0,4 мл; 60 мг/0,6 мл; 80 мг/0,8 мл;100 мг/1 мл; 120 мг/0,8 мл; 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 чи 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 |
| 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/5мл 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 |
| *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 (дисперговані): 250 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) |  |
| 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 у ампулах |
| Протиправцевий імуноглобулін (Anti-tetanus immunoglobulin) | ін’єкції: 500 МО у флаконах; 250 МО/5 мл (1 доза) в ампулах |
| *Додатковий перелік* |
| *Імуноглобулін людини нормальний (Normal immunoglobulin)* | *внутрішньом’язове введення: 16 % розчин протеїну\***внутрішньовенне введення: 5 %; 10 % розчин протеїну\*\***підшкірне введення: 15 %; 16 % розчин протеїну\** |
| Фактори згортання крові |
| *Додатковий перелік* |
| *Фактор коагуляції крові VIII (Coagulation factor VIII)* | *порошок для розчину для ін’єкцій: 250 МО; 500 МО; 1000 МО у флаконі* |
| *Фактор коагуляції крові IX (Coagulation factor IX)* | *порошок для розчину для ін’єкцій: 500 МО; 600 МО; 1000 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 у флаконах;**500 МО/375 МО у флаконах;**1000 МО/750 МО у флаконах* |
| 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 |
| 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) 500 мкг |
| Ізосорбіду динітрат (Isosorbide dinitrate) | таблетки: (сублінгвальні) 5 мгрозчин для інфузій: 1 мг/мл |
| Верапаміл (Verapamil) | таблетки: 40 мг; 80 мг (гідрохлорид) |
| 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; 250 мкг |
| Епінефрин (Epinephrine) | 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 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) |
| *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: 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 |
| Метилдопа (Methyldopa)\* | таблетки: 250 мг |
| Лозартан (Losartan) | таблетки: 25 мг; 50 мг; 100 мг |
| Дилтіазем (Diltiazem)\* | таблетки пролонгованої дії: 120 мгтаблетки, вкриті п/о, пролонгованої дії: 180 мг |
| Силденафіл (Sildenafil)\* | таблетки, вкриті плівковою оболонкою: 20 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; 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 |
| Спіронолактон (Spironolactone) | таблетки: 25 мг; 50 мг; 100 мг |
| Лозартан (Losartan) | таблетки: 25 мг; 50 мг; 100 мг |
| *Додатковий перелік* |
| *Допамін (Dopamine)* | *ін’єкції: 40 мг/мл (гідрохлорид) по 5 мл в ампулах* |
| *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 мг |
| Клопідогрель (Clopidogrel) | таблетки: 75 мг; 300 мг |
| Тромболітичні лікарські засоби |
| *Додатковий перелік* |
| *Стрептокіназа (Streptokinase)* | *порошок/ліофілізат для приготування розчину для ін’єкцій/інфузій: 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 гідрохлорид |
| 2. 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) https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/89/p287989n81v1-16.gif | крем: 1 % |
| 3. Протизапальні та протисвербіжні лікарські засоби |
| Бетаметазон (Betamethasone) https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/89/p287989n81v1-17.gif | крем або мазь: 0,05 % (або 0,64 мг/г); 0,1 % (у вигляді валерату) |
| 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, 40 мл, 50 мл, 100 мл |
| Сечовина (Urea) | крем або мазь: 5 %; 10 % |
| 5. Лікарські засоби для лікування педикульозу |
| Бензилбензоат (Benzyl benzoate) https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/89/p287989n81v1-18.gif | лосьйон: 25 %емульсія нашкірна: 200 мг/г по 50 г або 100 г у флаконімазь: 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% |
| 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. Рентгеноконтрасні лікарські засоби |
| Амідотрізоат (Amidotrizoate) | ін’єкції: 140 мг - 420 мг йодину/мл в 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 в 5 мл; 10 мл; 20 мл; 50 мл; 100 мл |
| Йопамідол (Iopamidol)\* | розчин для ін’єкцій: 370 мг йоду/мл, 50 мл та 100 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) |
| 2. Дезінфекційні засоби |
| Етанол (Ethanol) | розчин: 96 % |
| Засіб на спиртовій основі для протирання рук (Alcohol based hand rub) | розчин, що містить етанол в розмірі 80 %/об’ємрозчин, що містить ізопропіловий спирт в 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 |
| 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) | таблетки: 25 мг; 50 мг; 100 мг |
| *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 |
| *Додатковий перелік [сп]* |
| *Ферменти підшлункової залози (Pancreatic enzymes)* | *лікарські засоби та дози, включаючи ліпази, протеази та амілази, застосовувати відповідно до віку* |
| 1. Противиразкові лікарські засоби |
| *Додатковий перелік* |
| *Омепразол (Omeprazole)* | *порошок для приготування розчину для ін’єкцій: 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* |
| *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 (у вигляді гідрохлориду)* |
| 2. 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* |
| *Метоклопрамід (Metoclopramide)*https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/89/p287989n81v1-19.gif | *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)*https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/89/p287989n81v1-20.gif | *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* |
| 3. Протизапальні лікарські засоби |
| Сульфасалазин (Sulfasalazine) | утримувальна клізмасвічка: 500 мгтаблетки: 500 мг |
| *Додатковий перелік* |
| *Гідрокортизон (Hydrocortisone)* | *утримувальна клізма**свічка: 25 мг (ацетат)* |
| 4. Проносні лікарські засоби |
| Сена (Senna) | таблетки: 7,5 мг; 13,5 мг; 70 мг (сеннозиди) |
| 5. Лікарські засоби, що застосовуються при діареї |
| Пероральна регідратація |
| Солі для пероральної регідратації (Oral rehydration salts) | порошок для розведення в 200 мл; 500 мл; 1 л |
|  | Глюкоза: 75 мілліеквівалент (млек) |
|  | Натрій: 75 млек чи ммоль/л |
|  | Хлорид: 65 млек чи ммоль/л |
|  | Калій: 20 млек чи ммоль/л |
|  | Цитрат: 10 ммоль/л |
|  | Осмолярність: 245 мосм/л |
|  | Глюкоза: 13,5 г/л |
|  | Натрію хлорид: 2,6 г/л |
|  | Калію хлорид: 1,5 г/л |
|  | Тринатрію цитрат |
|  | дигідрат: 2,9 г/л |
|  | бікарбонат натрію  2,5 г/лможе замінювати тринатрію цитрат дигідрат |
|  | порошок для орального розчину: по 4,4 г у пакетах(один пакетик 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 пакетах (один пакетик 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, 4 мл в ампулах* |
| 3. Контрацептиви\* |
| Оральні гормональні контрацептиви |
| Етинілестрадіол (Ethinylestradiol) +Левоноргестрел (Levonorgestrel) | таблетки: 30 мкг + 150 мкг |
| Етинілестрадіол (Ethinylestradiol) +Норетистерон (Norethisterone) | таблетки: 35 мкг + 1 мг |
| Левоноргестрел (Levonorgestrel) | таблетки: 30 мкг; 750 мкг (пакет із двох); 1,5 мг |
| Естрадіол ципіонат (Estradiol cypionate) + Медроксипрогестерону ацетат (Medroxyprogesterone acetate) | ін’єкція: 5 мг + 25 мг |
| Медроксипрогестерону ацетат (Medroxyprogesterone acetate) | депо ін’єкції: 150 мг/мл по 1 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 ліки, 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: 5 мг |
| Глюкагон (Glucagon) | ін’єкції: 1 мг/мл |
| 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 |
| Інсулін середньої тривалості дії (Intermediate-acting insulin) | ін’єкції: 40 МО/мл по 10 мл у флаконі; 100 МО/мл по 5 мл; по 10 мл у флаконі (у вигляді суспензії інсуліну цинку або ізофан інсуліну) |
| Метформін (Metformin) | таблетки: 500 мг - 1000 мг (гідрохлорид) |
| 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; 11,25 мг; 22,5 мг* |
| *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; 250 мг |
| Пропілтіоурацил (Propylthiouracil) | таблетки: 50 мг |
| *Додатковий перелік [сп]* |
| *Люголя розчин (Lugol’s solution)* | *розчин для перорального застосування: близько 130 мг всього йоду/мл* |
| 9. Гормони гіпофіза та гіпоталамуса та їх аналоги |
| 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, 8 мг у флаконі |
| 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) |  |
| 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-а (Interferon beta-1a)\* | ін’єкції: 6 000 000 МО (30 мкг); 12 000 000 МО (44 мкг) |
| Інтерферон бета 1-b (Interferon beta-1b)\* | ін’єкції: 9 600 000 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 |
| *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 та 500 ОД* |
| XXI. Офтальмологічні лікарські засоби |
| 1. Протиінфекційні лікарські засоби |
| Ацикловір (Aciclovir) | мазь: 3 % |
| Азитроміцин (Azithromycin) | розчин (очні краплі): 1,5 % |
| Гентаміцин (Gentamicin) | розчин (очні краплі): 0,3 % (сульфат) |
| Офлоксацин (Ofloxacin) | розчин (очні краплі): 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)https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/89/p287989n81v1-21.gif | 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 чи нітрат) |
| Тимолол (Timolol) | розчин (очні краплі): 0,25 %; 0,5 % (у вигляді малеата водню) |
| 5. Мідріатики |
| Атропін (Atropine)https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/89/p287989n81v1-22.gif | 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 |
| *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 ампулахтаблетки: 1,5 мг; 2 мг; 5 мг |
| Рисперидон (Risperidone) | тверда пероральна лікарська форма: 0,25 мг - 6 мгрозчин оральний: 1 мг/мл |
| *Додатковий перелік* |
| *Клозапін (Clozapine)* | *тверда пероральна лікарська форма: 25 - 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 при депресивних розладах |
| Амітриптилін (Amitriptyline) | таблетки: 25 мг; 75 мг (гідрохлорид) |
| Флуоксетин (Fluoxetine)https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/89/p287989n81v1-23.gif | тверда пероральна лікарська форма: 20 мг (у вигляді гідрохлориду) |
| Лікарські засоби, що застосовуються при біполярних розладах |
| Карбамазепін (Carbamazepine) | таблетки (з поділкою): 100 мг; 200 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) |
| 3. Лікарські засоби для лікування тривожних розладів |
| Діазепам (Diazepam) | таблетки (з поділкою): 2 мг; 5 мг |
| 4. Лікарські засоби, що застосовуються при обсесивно-компульсивних розладах |
| Кломіпрамін (Clomipramine) | тверда пероральна лікарська форма: 10 мг; 25 мг (гідрохлорид) |
| 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: 5 мг/мл; 5 мг/5 мл; 10 мг/5 мл (гідрохлорид) або 1 мг/мл**таблетки: 5 мг; 10 мг; 25 мг; 40 мг* |
| *Бупренорфін (Buprenorphine)* | *таблетки (сублінгвальні): 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 на дозу; 200 мкг на дозупорошок для інгаляцій: 100 мкг на дозу; 200 мкг на дозусуспензія для розпилення: 0,25 мг/мл та 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 |
| Іпратропію бромід (Ipratropium bromide) | інгаляція (аерозоль): 20 мкг на дозу |
| Сальбутамол (Salbutamol) | інгаляція (аерозоль): сальбутамол 100 мкг як сульфат (1 доза)розчин для ін’єкцій: 50 мкг (як сульфат)/мл по 5 мл в ампулах; 500 мкг (як сульфат)/мл по 1 мл в ампулахдозований інгалятор (аерозоль): 100 мкг (як сульфат) на 1 дозуреспіраторний розчин для використання в розпилювачах-небулайзерах: 5 мг (як сульфат)/мл; 1 мг/млрозчин для інгаляцій: 1 мг/мл та 2,5 мг/2,5 мл |
| Будесонід + Формотерол (Formoterol and 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/9,0 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: 5 % (ізотонічний)розчин для ін’єкцій: 10 %; 40 %; 50 % (гіпертонічний) |
| Калію хлорид (Potassium chloride) | розчин: 11,2 % по 20 мл в ампулах (еквівалентно K **+** 1,5 ммоль/мл,Cl **-**1,5 ммоль/мл)розчин для розведення: 7,5 % (еквівалентно К **+** 1 ммоль/мл та Cl **–** 1 ммоль/мл) [д]; 15 % (еквівалентно K **+** 2 ммоль/мл та Cl **-** 2 ммоль/мл) [д] |
| Натрію хлорид (Sodium chloride) | розчин для ін’єкцій: 0,9 % ізотонічний (еквівалентно Na **+** 154 ммоль/л, Cl **–** 154 ммоль/л) |
| Натрію гідрокарбонат (Sodium hydrogen carbonate) | ін’єкції: 1,4 % - 8,4 % |
| Лактат натрію (Sodium lactate), складний розчин Натрію хлорид + Калію хлорид + Кальцію хлорид + Натрію лактат (Sodium chloride + Potassium chloride + Calcium chloride + Sodium lactate) | розчин для ін’єкцій/інфузійрозчин 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 |
| *Додатковий перелік* |
| *Кальцію глюконат (Calcium gluconate)* | *ін’єкції: 100 мг/мл по 10 мл в ампулах* |
| XXVIII. Лікарські засоби для лікування вуха, горла та носа [д] |
| Оцтова кислота (Acetic acid) | місцево: 2 % в спирті |
| Будесонід (Budesonide) | назальний спрей: 100 мкг на дозу; 50 мкг на дозу |
| Ципрофлоксацин (Ciprofloxacin) | місцево: 0,3 % краплі (гідрохлорид) |
| Ксилометазолін (Xylometazoline)https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/89/p287989n81v1-24.gif | 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: 15000 МО/мл |
| Ергокальциферол (Ergocalciferol) | тверда пероральна лікарська форма: 1,25 мг (50000 МО) |
| *Додатковий перелік* |
| *Ібупрофен (Ibuprofen)* | *розчин для ін’єкцій: 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 в 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 захворюванях суглобів |
| 1. Лікарські засоби для лікування подагри |
| Алопуринол (Allopurinol) | таблетки: 100 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 (фосфат) |
| *Додатковий перелік* |
| *Азатіоприн (Azathioprine)* | *таблетки: 50 мг* |
| *Гідроксихлорохін (Hydroxychloroquine) [сп]* | *тверді пероральні дозовані форми: 200 мг (у вигляді сульфату)* |
| *Метотрексат (Methotrexate)* | *таблетки: 2,5 мг (у вигляді натрієвої солі)* |
| *Пеніциламін (Penicillamine)* | *тверді пероральні дозовані форми: 250 мг* |
| *Сульфасалазин (Sulfasalazine)* | *таблетки: 500 мг* |
| XXXI. Лікарські засоби, що застосовуються при наданні екстреної (невідкладної) медичної допомоги |
| 1. | Аміаку розчин концентрований (Ammonia) | розчин: 10 % у флаконі |
| 2. | Аміодарон (Amiodarone) | ін’єкції: 50 мг/мл по 3 мл в ампулах |
| 3. | Атропін (Atropine) | ін’єкції: 1 мг (сульфат) в ампулах по 1 мл |
| 4. | Бісопролол (Bisoprolol) | таблетки: 1,25 мг; 2,5 мг; 5 мг; 10 мг |
| 5. | Верапаміл (Verapamil) | ін’єкції: 2,5 мг (гідрохлорид)/мл по 2 мл в ампулах |
| 6. | Вода для ін’єкцій (Aqua pro injectionibus/Water for injection) | розчин для ін’єкцій: 2 мл; 5 мл; 10 мл в ампулах |
| 7. | Вугілля активоване (Аctivated charcoal) | порошок: 5 гтверда пероральна лікарська форма: 0,25 г |
| 8. | Галоперидол (Haloperidol) | ін’єкції: 5 мг/мл |
| 9. | Гепарин натрій (Heparin sodium) | ін’єкції: 5000 МО/мл |
| 10. | Гідрокортизон (Hydrocortisone) | порошок для розчину для ін’єкцій: 100 мг у флаконі |
| 11. | Гідроксиетилкрохмаль (Hydroxyethylstarch) | розчин для інфузій: 6 % (60 мг/мл); 10% (100 мг/мл) |
| 12. | Глюкоза (Glucose) | розчин для ін’єкцій: 5 % (ізотонічний)розчин для ін’єкцій: 40 % (гіпертонічний) |
| 13. | Дексаметазон (Dexamethasone) | ін’єкції: 4 мг/мл по 1 мл в ампулах (у вигляді динатрієвої солі фосфату) |
| 14. | Дигоксин (Digoxin) | ін’єкції: 0,25 мг/мл по 1 мл в ампулах |
| 15. | Диклофенак (Diclofenac) | ін’єкції: 25 мг/мл по 3 мл в ампулах |
| 16. | Діазепам (Diazepam) | ін’єкції: 5 мг/мл |
| 17. | Допамін (Dopamine) | ін’єкції: 40 мг/мл (гідрохлорид) по 5 мл в ампулах |
| 18. | Дротаверин (Drotaverine) | ін’єкції: 20 мг/мл по 2 мл в ампулах |
| 19. | 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 |
| 20. | Етанол (Ethanol) | розчин: 70 % (денатурований) |
| 21. | Ізосорбіду динітрат (Isosorbide dinitrate) | розчин для інфузій: 1 мг/млтаблетки (сублінгвальні): 5 мг |
| 22. | 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 |
| 23. | Каптоприл (Captopril) | таблетки: 12,5 мг; 25 мг; 50 мг |
| 24. | Кислота ацетилсаліцилова (Acetylsalicylic acid)         | тверда пероральна лікарська форма: 75 мг- 300 мг |
| 25. | Клонідин (Clonidine) | таблетки: 0,15 мгрозчин для ін’єкцій: 0,01% по 1 мл в ампулах |
| 26. | Лактат натрію (Sodium lactate), складний розчин Натрію хлорид + Калію хлорид + Кальцію хлорид + Натрію лактат (Sodium chloride + Potassium chloride + Calcium chloride + Sodium lactate) | розчин для ін’єкцій/інфузійрозчин для інфузій |
| 27. | Лідокаїн (Lidocaine) | ін’єкції: 20 мг (гідрохлорид)/мл по 5 мл |
| 28. | Магнію сульфат (Magnesium sulfate) | ін’єкції: 250 мг/мл по 5 мл або по 10 мл |
| 29. | Маніт (Mannitol) | розчин для інфузій: 15% по 100 мл, 200 мл, 400 мл у пляшках, по 100 мл, 250 мл, 500 мл у контейнерах |
| 30. | Метамізол натрію (Metamizole sodium)\* | ін’єкції: 500 мг/мл по 1 мл, 2 мл в ампулах |
| 31. | Метилпреднізолон (Methylprednisolone) | ін’єкції: 40 мг/мл (у вигляді натрію сукцинату) по 1 мл у однодозових флаконах та по 5 мл у багатодозових флаконах; 80 мг/мл (у вигляді натрію сукцинату) по 1 мл у 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 |
| 32. | Метопролол (Metoprolol) | таблетки: 25 мг; 50 мг; 100 мгрозчин для ін’єкцій: 1 мг/мл в ампулах |
| 33. | Морфін (Morphine) | ін’єкції: 10 мг (сульфат або гідрохлорид) по 1 мл в ампулах |
| 34. | Налоксон (Naloxone) | ін’єкції: 400 мкг (гідрохлорид) по 1 мл в ампулах |
| 35. | Натрію гідрокарбонат (Sodium hydrogen carbonate) | ін’єкції: 1,4 % - 8,4 % |
| 36. | Натрію тіосульфат (Sodium thiosulfate) | ін’єкції: 250 мг/мл по 50 мл; 300 мг/мл по 5 мл та 10 мл в ампулах |
| 37. | Натрію хлорид (Sodium chloride) | розчин для ін’єкцій/інфузій: 0,9 % ізотонічний (еквівалентно Na + 154 ммоль/л, Cl - 154 ммоль/л) |
| 38. | Натрію хлорид + Калію хлорид + Кальцію хлорид (Sodium chloride + Potassium chloride + Calcium chloride) - складний розчин | розчин для інфузій |
| 39. | Неостигмін (Neostigmine) | ін’єкції: 0,5 мг/мл по 1 мл в ампулах; 2,5 мг (метилсульфат) по 1 мл в ампулах |
| 40. | Нітрогліцерин (Glyceryl trinitrate) | таблетки (сублінгвальні): 500 мкг |
| 41. | Ніфедипін (Nifedipine) | таблетки: 10 мг, 20 мг, 40 мг, 60 мгкраплі оральні: 2% |
| 42. | Оксибупрокаїн (Oxybuprocaine) | краплі очні, розчин: 0,4% |
| 43. | Окситоцин (Oxytocin) | ін’єкції: 5 МО/1 мл; 10 МО/1 мл |
| 44. | Омепразол (Omeprazole) | порошок для приготування розчину для ін’єкцій: 40 мг в ампулах |
| 45. | Ондансетрон (Ondansetron) ю | ін’єкції: 2 мг/мл по 2 мл, 4 мл в ампулах (у вигляді гідрохлориду) |
| 46. | 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 |
| 47. | Повідон-йоду (Povidone-iodine) | розчин: 10 % (еквівалентно 1 % активного йоду) |
| 48. | Ранітидин (Ranitidine)\* | ін’єкції: 25 мг/мл (у вигляді гідрохлориду) по 2 мл в ампулах |
| 49. | Сальбутамол (Salbutamol) | інгаляція (аерозоль): сальбутамол 100 мкг як сульфат (1 доза)дозований інгалятор (аерозоль): 100 мкг (як сульфат) на 1 дозу |
| 50. | Стрептокіназа (Streptokinase) | порошок / ліофілізат для приготування розчину для ін’єкцій / інфузій: 1,5 млн. МО у флаконі |
| 51. | Теофілін (Theophylline) | ін’єкції: 2% в ампулах |
| 52. | Терліпресин(Terlipressin)\* | порошок для розчину для ін’єкцій: 1 мгін’єкції: 0,1 мг/мл по 2 мл та по 10 мл |
| 53. | Транексамова кислота (Tranexamic acid) | ін’єкції: 50 мг/мл; 100 мг/мл; 500 мг/5мл по 5 мл або по 10 мл в ампулах |
| 54. | Фенілефрин(Phenylephrine) | ін’єкції: 10 мг/мл по 1 мл |
| 55. | Фентаніл (Fentanyl) | ін’єкції: 0,05 мг/мл по 2 мл в ампулах |
| 56. | Фуросемід (Furosemide) | ін’єкції: 10 мг/мл по 2 мл в ампулах таблетки: 40 мг |
| 57. | Хлоргексидин (Chlorhexidine) | розчин: 0,05% (біглюконат) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_Примітка. | У цьому переліку застосовуються такі позначки:“()” означає аналогічний клінічний ефект в межах фармакологічного класу. У разі відсутності різниці в інформації щодо ефективності та безпеки у переліку зазначено лікарський засіб, який доступний за найнижчою ціною з урахуванням міжнародних джерел інформації про ціни на лікарські засоби;“https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p287989n82-25.gif” означає, що є обмеження за віком або масою тіла для використання лікарського засобу;“[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 “(\*\*)” означають, що особливості застосування лікарського засобу встановлюються МОЗ. |

*{Перелік в редакції Постанови КМ*[*№ 180 від 16.03.2017*](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/180-2017-%D0%BF#n23)*; із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ*[*№ 547 від 04.07.2017*](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/547-2017-%D0%BF#n16)*; в редакції Постанови КМ*[*№ 1081 від 13.12.2017*](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1081-2017-%D0%BF#n5)*; із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ*[*№ 342 від 14.04.2021*](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/342-2021-%D0%BF#n8)*}*

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ЗАТВЕРДЖЕНО****постановою Кабінету Міністрів України****від 25 березня 2009 р. № 333** |

**ПОРЯДОК**
**формування 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-відпускна ціна є ціною одиниці імпортованого товару або ціною одиниці товару, що встановлюється в договорі, укладеному між вітчизняним товаровиробником та суб'єктом господарювання, що здійснює оптову торгівлю товаром.

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;

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

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

*{Підпункт 1 пункту 5 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ*[*№ 449 від 22.04.2015*](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/449-2015-%D0%BF#n14)*}*

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. № 333** |

**ЗМІНИ,**
**що вносяться до постанови Кабінету Міністрів України від 17 жовтня 2008 р.**[**№ 955**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/955-2008-%D0%BF)

1. [Пункти 1](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/955-2008-%D0%BF#n11) і [5](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/955-2008-%D0%BF#n24) 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](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/955-2008-%D0%BF#n27) і [третій](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/955-2008-%D0%BF#n28) пункту 6 виключити.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ЗАТВЕРДЖЕНО****постановою Кабінету Міністрів України****від 25 березня 2009 р. № 333** |

**ПЕРЕЛІК**
**постанов Кабінету Міністрів України, що втратили чинність**

1. [Пункт 4](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1548-96-%D0%BF) постанови Кабінету Міністрів України від 25 грудня 1996 р. № 1548 "Про встановлення повноважень органів виконавчої влади та виконавчих органів міських рад щодо регулювання цін (тарифів)" (ЗП України, 1996 р., № 21, ст. 596).

2. [Абзац другий](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/747-97-%D0%BF) постанови Кабінету Міністрів України від 15 липня 1997 р. № 747 "Про внесення змін та доповнень до постанови Кабінету Міністрів України від 25 грудня 1996 р. № 1548" (Офіційний вісник України, 1997 р., число 29, с. 32).

3. [Абзац другий](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1499-2001-%D0%BF) пункту 2 постанови Кабінету Міністрів України від 16 листопада 2001 р. № 1499 "Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України" (Офіційний вісник України, 2001 р., № 47, ст. 2073).

4. [Підпункт 3](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/660-2006-%D0%BF) пункту 1 змін, що вносяться до постанови Кабінету Міністрів України від 25 грудня 1996 р. № 1548, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 11 травня 2006 р. № 660 (Офіційний вісник України, 2006 р., № 20, ст. 1463).

5. [Постанова Кабінету Міністрів України від 29 березня 2006 р. № 400](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/400-2006-%D0%BF) "Про затвердження Національного переліку основних лікарських засобів і виробів медичного призначення" (Офіційний вісник України, 2006 р., № 13, ст. 898).

6. [Постанова Кабінету Міністрів України від 30 травня 2007 р. № 789](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/789-2007-%D0%BF) "Про внесення змін до Національного переліку основних лікарських засобів і виробів медичного призначення" (Офіційний вісник України, 2007 р., № 41, ст. 1625).

7. [Постанова Кабінету Міністрів України від 9 липня 2008 р. № 620](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/620-2008-%D0%BF) "Про внесення змін до Національного переліку основних лікарських засобів і виробів медичного призначення" (Офіційний вісник України, 2008 р., № 51, ст. 1696).