

Шановні колеги!

Просимо Вас взяти участь в обговоренні Національного переліку основних лікарських засобів, затвердженого Постановою КМ України від 16.03.2017 р. №180, з метою включення до Переліку вкрай необхідних для забезпечення роботи служби анестезіології та інтенсивної терапії препаратів, які не увійшли до Переліку.

Відповідно до рішення наради Головних позаштатних спеціалістів за спеціальністю "анестезіологія" структурних підрозділів з питань охорони здоров'я обласних та Київської міської державних адміністрацій від 20.04.2017 р. до Переліку слід внести:
севофлуран, фентаніл, рокуронія бромід



КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від 16 березня 2017 р. № 180

Київ

**Про внесення змін та визнання такими, що втратили чинність,
деяких постанов Кабінету Міністрів України**

Кабінет Міністрів України **постановляє:**

1. Внести до постанов Кабінету Міністрів України зміни, що додаються.
2. Визнати такими, що втратили чинність, постанови Кабінету Міністрів України згідно з переліком, що додається.
3. Міністерству охорони здоров'я у тримісячний строк:
 - 1) затвердити Положення про застосування Національного переліку основних лікарських засобів під час організації процесу забезпечення населення лікарськими засобами в закладах і установах охорони здоров'я, що повністю або частково фінансуються з державного та місцевих бюджетів;
 - 2) привести власні нормативно-правові акти у відповідність із цією постановою.
4. Ця постанова набирає чинності з 1 липня 2017 р., крім абзацу третього підпункту 1 та підпункту 2 пункту 2 змін, затверджених цією постановою, які набирають чинності з дня опублікування цієї постанови.

Прем'єр-міністр України

В. ГРОЙСМАН

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 16 березня 2017 р. № 180

ЗМІНИ,
що вносяться до постанов Кабінету Міністрів України

1. Абзац другий пункту 1 постанови Кабінету Міністрів України від 17 серпня 1998 р. № 1303 "Про впорядкування безоплатного та пільгового відпуску лікарських засобів за рецептами лікарів у разі амбулаторного лікування окремих груп населення та за певними категоріями захворювань" (Офіційний вісник України, 1998 р., № 33, ст. 1241) викласти в такій редакції:

"Безоплатно і на пільгових умовах відпускаються лікарські засоби, включені до Національного переліку основних лікарських засобів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 березня 2009 р. № 333" (Офіційний вісник України, 2009 р., № 27, ст. 906; 2016 р., № 3, ст. 166).

2. У постанові Кабінету Міністрів України від 25 березня 2009 р. № 333 "Деякі питання державного регулювання цін на лікарські засоби і виробництва медичного призначення" (Офіційний вісник України, 2009 р., № 27, ст. 906; 2016 р., № 3, ст. 166):

1) доповнити постанову пунктами 1¹ і 1² такого змісту:

"1¹. 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, встановленому Міністерством охорони здоров'я.

За умови задоволення в повному обсязі потреби в лікарських засобах, зареєстрованих в Україні в установленому законом порядку та включених до Національного переліку основних лікарських засобів, затвердженого цією постановою, замовники можуть закуповувати лікарські засоби, що в установленому законом порядку зареєстровані в Україні та не включені до зазначеного Національного переліку. При цьому перевага надається

лікарським засобам, включеним до галузевих стандартів у сфері охорони здоров'я.

1². Вимоги цієї постанови не поширюються на закупівлю лікарських засобів, що підлягають закупівлі відповідно до угод, що укладаються Міністерством охорони здоров'я із спеціалізованими організаціями, які здійснюють закупівлі.

Вимоги цієї постанови до 1 січня 2019 р. 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 "Питання реалізації пілотного проекту щодо запровадження державного регулювання цін на препарати інсуліну" (Офіційний вісник України, 2014 р., № 25, ст. 756).";

2) Національний перелік основних лікарських засобів, затверджений зазначеною постановою, викласти в такій редакції:

"ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 25 березня 2009 р. № 333
(в редакції постанови Кабінету Міністрів України
від 16 березня 2017 р. № 180)

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

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

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
Тіопентал (Thiopental) (може бути використаний як альтернатива пропофолу)	ін'єкції: 0,5 г; 1 г
2. Місцеві анестетики	
<input type="checkbox"/> Бупівакаїн (Bupivacaine)	ін'єкції: 5 мг/мл по 4 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл ін'єкції: 2,5 мг/мл по 20 мл, 200 мл розчин для спінальної анестезії: 0,5% (гідрохлорид) по 4 мл в ампулах
<input type="checkbox"/> 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 1:80000 ін'єкції: 1%; 2% (гідрохлорид або сульфат) + епінефрин (адреналін) 1:200000 у флаконі
<i>Додатковий перелік</i>	
<i>Ефедрин (Ephedrine)*</i>	ін'єкції: 30 мг (гідрохлорид)/мл по 1 мл в ампулах
3. Передопераційні та седативні засоби для короткочасних процедур	
Атропін (Atropine)	ін'єкції: 1 мг (сульфат) у ампулах по 1 мл
<input type="checkbox"/> Мідазолам (Midazolam)	ін'єкції: 1 мг/мл розчин 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/мл таблетки: 5 мг; 10 мг
Морфін (Morphine)	ін'єкції: 10 мг (сульфат або

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
гідрохлорид) по 1 мл в ампулах	
II. Лікарські засоби для лікування болю та надання паліативної допомоги	
1. Ненаркотичні анальгетики та нестероїдні протизапальні лікарські засоби (НСПЗ)	
Кислота ацетилсаліцилова (Acetylsalicylic acid)	супозиторії: 50 мг — 150 мг таблетки: 100 мг — 500 мг
Ібупрофен (Ibuprofen) <input checked="" type="checkbox"/>	розчин або суспензія для перорального застосування: 200 мг/ 5 мл тверді лікарські форми: 200 мг; 400 мг; 600 мг
Парацетамол (Paracetamol)*	розчин для перорального застосування: 120 мг/5 мл; 125 мг/5 мл супозиторії: 100 мг таблетки: 100 мг — 500 мг розчин для інфузій: 10 мг/мл
2. Опіоїдні анальгетики	
Кодеїн (Codeine)	таблетки: 30 мг (фосфат)
<input type="checkbox"/> 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 ампулах розчин для перорального застосування: 10 мг (морфіну гідрохлорид або морфіну сульфат)/5 мл таблетки (продовженого вивільнення): 10 мг — 200 мг (морфіну сульфат або гідрохлорид) таблетки: 5 мг; 10 мг (морфіну сульфат)
Гідроморфон (Hydromorphone) (може бути використаний як альтернатива морфіну)	
Оксикодон (Oxycodone)	таблетки: 10 мг; 20 мг; 40 мг; 80 мг

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
(може бути використаний як альтернатива морфіну)	
3. Лікарські засоби для симптоматичної фармакотерапії у паліативній допомозі/Лікарські засоби для усунення інших поширених симптомів у паліативній допомозі	
Амітриптилін (Amitriptiline)	таблетки: 10 мг; 25 мг; 75 мг
Циклізин (Cyclizine) [д]	ін'єкції: 50 мг/мл таблетки: 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 мл таблетки: 0,5 мг — 2 мг [д]; 4 мг
Діазепам (Diazepam)	ін'єкції: 5 мг/мл розчин для перорального застосування: 2 мг/5 мл розчин ректальний: 2,5 мг; 5 мг; 10 мг таблетки: 5 мг; 10 мг
Докузат натрію (Docusate sodium)	капсули: 100 мг розчин для перорального застосування: 50 мг/5 мл
Флуоксетин (Fluoxetine) <input checked="" type="checkbox"/>	тверда пероральна лікарська форма: 20 мг (у вигляді гідрохлориду)
Галоперидол (Haloperidol)	ін'єкції: 5 мг по 1 мл в ампулах розчин для перорального застосування: 2 мг/мл тверда 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:

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
Метоклопрамід (Metoclopramide)	2 мг ін'єкції: 5 мг (гідрохлорид)/мл по 2 мл в ампулах розчин для перорального застосування: 5 мг/5 мл тверда пероральна лікарська форма: 10 мг (гідрохлорид)
Мідазолам (Midazolam)	ін'єкції: 1 мг/мл; 5 мг/мл розчин для перорального застосування: 2 мг/мл [д] тверда пероральна лікарська форма: 7,5 мг; 15 мг
Ондансетрон (Ondansetron) [д] <input checked="" type="checkbox"/>	ін'єкції: 2 мг/мл по 2 мл в ампулах (у вигляді гідрохлориду) розчин для перорального застосування: 4 мг основи / 5 мл тверда пероральна лікарська форма: 4 мг; 8 мг
Сена (Senna)	рідина для перорального застосування: 7,5 мг/5 мл таблетки: 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 флаконі суспензія для ін'єкцій: 25 мг/мл по

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
□ Лоратадин (Loratadine)*	2 мл в ампулах таблетки: 5 мг; 10 мг; 20 мг розчин або сироп для перорального застосування: 1 мг/мл; 5 мг/мл
□ Преднізолон (Prednisolone)	таблетки: 10 мг таблетки: 5 мг; 25 мг розчин 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 г
2. Специфічні	
Ацетилцистеїн (Acetylcysteine)	ін'єкції: 100 мг/мл по 3 мл; 200 мг/мл по 10 мл в ампулах розчин 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)— 2H ₂ O (Prussian blue))	порошок для перорального застосування

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
Натрію нітрит (Sodium nitrite)	ін'єкції: 30 мг/мл по 10 мл в ампулах
Натрію тіосульфат (Sodium thiosulphate)	ін'єкції: 250 мг/мл по 50 мл в ампулах

Додатковий перелік

<i>Дефероксамін (Deferoxamine)</i>	<i>порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 500 мг (мезілат) у флаконі</i>
<i>Димеркапрол (Dimercaprol)</i>	<i>розчин для ін'єкцій олійний: 50 мг/мл по 2 мл в ампулах</i>
<i>Натрію, Кальцію едетат (Sodium, Calcium edetate)</i>	<i>ін'єкції: 200 мг/мл по 5 мл в ампулах</i>
<i>Фоменізол (Fomepizole)</i>	<i>ін'єкції: 5 мг/мл (сульфат) по 20 мл в ампулах або 1 г/мл (основа) по 1,5 мл в ампулах</i>
<i>Сукцимер (Succimer)</i>	<i>тверда пероральна лікарська форма: 100 мг</i>

V. Протисудомні/протиепілептичні засоби

Карбамазепін (Carbamazepine)	суспензія для перорального застосування: 100 мг/5 мл таблетки (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 мл розчин для ін'єкцій: 5 мг/мл по 2 мл таблетки: по 5 мг; 10 мг
□ Лоразепам (Lorazepam)	парентеральні форми: 2 мг/мл по 1 мл в ампулах; 4 мг/мл по 1 мл в ампулах
Магнію сульфат (Magnesium sulphate)*	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%

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
	вага /об'єм); 250 мг/мл по 5 мл або по 10 мл
Мідазолам (Midazolam)	розчин оромукозний: 5 мг/мл; 10 мг/мл
Фенобарбітал (Phenobarbital)	ампула*: 1 мг/мл; 10 мг/мл ін'єкції: 200 мг/мл (натрій)
	розчин для перорального застосування: 15 мг/5 мл таблетки: 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 мл
	тверда пероральна лікарська форма: 25 мг; 50 мг; 100 мг (натрієва сіль) таблетки: 117 мг
Фенітоїн (Phenytoin)	таблетки (жувальні): 50 мг
Вальпроєва кислота/Вальпроат натрію (Valproic acid/Sodium valproate)	розчин/сироп для перорального застосування: 57,64 мг/мл по 150 мл; 50 мг/мл по 100 мл; 200 мг / 5 мл
	таблетки (подрібнювані): 100 мг таблетки, вкриті оболонкою, кишковорозчинні: 200 мг; 300 мг; 500 мг (вальпроат натрію)

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*

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
---	--

VI. Протиінфекційні лікарські засоби

1. Антигельмінтні лікарські засоби

Кишкові антигельмінтні лікарські засоби

Альбендазол (Albendazole)	таблетки: 400 мг
Левамізол (Levamisole)	таблетки: 50 мг; 150 мг (у вигляді гідрохлориду)
Мебендазол (Mebendazole)	таблетки: 100 мг; 500 мг
Ніклозамід (Niklosamide)	таблетки (жувальні): 500 мг
Празиквантел (Praziquantel)	таблетки: 150 мг; 600 мг
Пірантел (Pirantel)	розчин/суспензія пероральна: 50 мг (у вигляді ембонату або памоату)/мл таблетки: 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-лактамі антибіотики

Амоксицилін (Amoxicillin)	тверда пероральна лікарська форма: 250 мг; 500 мг (у вигляді тригідрату)
---------------------------	--

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
	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 мл порошок для оральної суспензії: 250 мг амоксициліну + 62,5 мг клавуланової кислоти/5 мл [д] таблетки: 250 мг / 62,5 мг; 500 мг / 125 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: 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/5мл (безводний); 125 мг/5 мл капсули: 250 мг (у вигляді моногідрату)
<input type="checkbox"/> Цефазолін (Cefazolin)* <input checked="" type="checkbox"/>	порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 1 г (у вигляді натрієвої солі) у флаконі
Цефіксим (Cefixime)*	капсули: 400 мг (у вигляді тригідрату)
Цефтріаксон (Ceftriaxone)* <input checked="" type="checkbox"/>	порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 250 мг; 1 г (у вигляді натрієвої солі) у флаконі

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
□ 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 флаконі порошок 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 мл таблетки: 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
<i>Додатковий перелік</i>	
<i>Цефотаксим (Cefotaxime)* [cn]</i>	<i>порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 250 мг у флаконі (у вигляді натрієвої солі)</i>
<i>Цефтазидим (Ceftazidime)</i>	<i>порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 250 мг; 1 г (у вигляді пентагідрату) у флаконі</i>
<i>Іміпенем + Циластатин (Imipenem + Cilastatin)*</i>	<i>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</i>
<i>Інші антибактеріальні лікарські засоби</i>	
Азитроміцин (Azithromycin)*	тверда пероральна лікарська форма: 250 мг; 500 мг порошок для приготування оральної суспензії: 200 мг/5 мл розчин для перорального

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
Хлорамфенікол (Chloramphenicol)	<p>застосування: 200 мг/5 мл</p> <p>тверда пероральна лікарська форма: 250 мг</p> <p>олійна суспензія для ін'єкцій*: 0,5 г (у вигляді натрію сукцинату)/мл по 2 мл в ампулах</p> <p>розчин для перорального застосування: 150 мг (у вигляді пальмітату)/5 мл</p> <p>порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 1 г (натрію сукцинат) у флаконі</p>
<input type="checkbox"/> Ципрофлоксацин (Ciprofloxacin)*	<p>розчин для перорального застосування: 250 мг/5 мл (безводний) [д]</p> <p>розчин для внутрішньовенних інфузій: 2 мг/мл (у вигляді гіклату) [д]</p> <p>таблетки: 250 мг (у вигляді гідрохлориду)</p>
Кларитроміцин (Clarithromycin)*	<p>тверда пероральна лікарська форма: 500 мг</p>
<input checked="" type="checkbox"/> Доксициклін (Doxycycline) <input checked="" type="checkbox"/>	<p>розчин для перорального застосування: 25 мг/5 мл [д]; 50 мг/5 мл (безводний) [д]</p> <p>розчин для перорального застосування: 25 мг/5 мл [д]; 50 мг/5 мл [д] (у вигляді хіклату)</p> <p>тверда пероральна лікарська форма: 50 мг [д]; 100 мг</p>
<input type="checkbox"/> Гентаміцин (Gentamicin)	<p>ін'єкції: 10 мг (у вигляді сульфату)/мл по 2 мл в ампулах; 40 мг (у вигляді сульфату)/мл по 2 мл в ампулах</p>
<input type="checkbox"/> Еритроміцин (Erythromycin)	<p>тверда пероральна лікарська форма: 200 мг; 250 мг</p>

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
<input type="checkbox"/> Метронідазол (Metronidazole)	<p>порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 500 мг (у вигляді лактобіонату) у флаконі</p> <p>порошок для приготування розчину для перорального застосування: 125 мг/5 мл (у вигляді стеарату або естолату або етилу сукцинату)</p> <p>ін'єкції: 500 мг по 100 мл у флаконі</p> <p>супозиторії, таблетки вагінальні, песарії: 500 мг; 1 г</p> <p>таблетки: 200 мг — 500 мг</p> <p>розчин для перорального застосування: 200 мг (у вигляді бензоату)/5 мл</p>
Нітрофурантоїн (Nitrofurantoin)	<p>тверда пероральна лікарська форма: 100 мг</p> <p>розчин для перорального застосування: 25 мг/5 мл [д]</p>
Спектиноміцин (Spectinomycin)	порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 2 г (у вигляді гідрохлориду) у флаконі
Сульфаметоксазол + Триметоприм (Sulfamethoxazole + Trimethoprim)	<p>розчин для перорального застосування: 200 мг + 40 мг / 5 мл</p> <p>таблетки: 100 мг + 20 мг; 400 мг + 80 мг; 800 мг + 160 мг</p> <p>ін'єкції: 80 мг + 16 мг/мл по 5 мл або по 10 мл в ампулах</p> <p>концентрат для приготування розчину для інфузій: (80 мг + 16 мг)/ мл</p>

Додатковий перелік

Кліндаміцин (Clindamycin)

капсули: 150 мг (у вигляді гідрохлориду)

ін'єкції: 150 мг (у вигляді фосфату)/мл
розчин для перорального

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
<i>Ванкоміцин (Vancomycin)</i>	<p><i>застосування: 75 мг/5 мл (пальмітат) [сн]</i></p> <p><i>порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 250 мг; 500 мг; 1000 мг (гідрохлорид) у флаконі</i></p> <p><i>ліофілізат для приготування розчину для інфузій: 500 мг; 1000 мг у флаконі</i></p>
Антилепрозійні 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/мл
	таблетки: 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 + Isoniazid + Pyrazinamide + Rifampicin)	таблетки: 275 мг + 75 мг + 400 мг + 150 мг
Етамбутол + Ізоніазид + Рифампіцин (Ethambutol + Isoniazid + Rifampicin)	таблетки: 275 мг + 75 мг + 150 мг
Ізоніазид (Isoniazid)	ін'єкції: 100 мг / мл по 5 мл в ампулах
	таблетки: 100 мг — 300 мг
	розчин/сироп для перорального застосування: 100 мг / 5 мл
	розчин для перорального застосування: 50 мг / 5 мл [д]
	таблетки (з поділкою): 50 мг

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
Ізоніазид + 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 (Isoniazid + Rifampicin)	таблетки: 75 мг + 150 мг таблетки: 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 мг розчин для перорального застосування: 30 мг/мл [д] таблетки (дисперговані): 150 мг таблетки (з поділкою): 150 мг
Рифабутин (Rifabutin)*	капсули: 150 мг
Рифампіцин (Rifampicin)	тверда пероральна лікарська форма: 150 мг; 300 мг розчин для перорального застосування: 20 мг/мл [д]
Рифапентин (Rifapentine)*	таблетки: 150 мг
Стрептоміцин (Streptomycin) [сп]	порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 1 г (у вигляді сульфату) у флаконі
<i>Додатковий перелік</i>	
<i>Амікацин (Amikacin)</i>	<i>порошок/ліофілізат для приготування розчину для ін'єкцій: 100 мг; 500 мг; 1 г (у вигляді сульфату) розчин для ін'єкцій: 50 мг/мл по 2 мл</i>
<i>Капреоміцин (Capreomycin)</i>	<i>порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 1 г (у вигляді сульфату)</i>
<i>Циклосерин (Cycloserine)</i>	<i>тверда пероральна лікарська форма:</i>

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
<i>Теризидон (Terizidone)</i> (може бути використаний як альтернатива циклосерину)	250 мг капсули: 250 мг; 300 мг
<i>Деламанід (Delamanid)</i>	таблетки: 50 мг
<i>Етіонамід (Ethionamide)</i>	таблетки: 125 мг; 250 мг
<i>Протіонамід (Protionamide)</i> (може бути використаний в як альтернатива етіонаміду)	таблетки: 250 мг
<i>Канаміцин (Kanamycin)</i>	порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 1 г (у вигляді сульфату) розчин
<i>Левофлоксацин (Levofloxacin)</i>	ін'єкції: 5 мг/мл таблетки: 250 мг; 500 мг; 750 мг
<i>Офлоксацин (Ofloxacin)</i> (може бути використаний в як альтернатива левофлоксацину)	ін'єкції: 2 мг/мл або 200 мг/100мл таблетки: 200 мг; 400 мг
<i>Моксифлоксацин (Moxifloxacin)</i> (може бути використаний в як альтернатива левофлоксацину)	ін'єкції: 400мг/100мл; 400 мг/250 мл таблетки: 400 мг
<i>Лінезолід (Linezolid)</i>	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
<i>Натрію аміносаліцилат (Sodium aminosalicilate)</i>	ін'єкції: 30 мг/мл гранули: 4 г у пакетику гранули кишковорозчинні: 600 мг/г по 9,2 г гранул в саше порошок для орального розчину: по 5,52 г в саше

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
---	--

таблетки: 500 мг

3. Протигрибкові лікарські засоби

Амфотерицин В (Amphotericin B)	порошок/ліофілізат для приготування розчину для інфузій: 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
<input type="checkbox"/> Флуконазол (Fluconazole)	тверда пероральна лікарська форма: 50 мг ін'єкції: 2 мг/мл у флаконі розчин для перорального застосування: 50 мг/5 мл
Флуцитозин (Flucytosine)	розчин для інфузій: 2,5 г / 250 мл капсули: 250 мг
Гризеофульвін (Griseofulvin)	тверда пероральна лікарська форма: 125 мг; 250 мг розчин для перорального застосування: 125 мг/5 мл [д]
Ністатин (Nystatin)	таблетки: 100 000 МО; 500 000 МО пастилки: 100 000 МО розчин для перорального застосування: 50 мг/5 мл [д]; 100 000 МО/мл [д] песарії: 100 000 МО

Додатковий перелік

Калію йодид (Potassium iodide) насичений розчин

4. Противірусні лікарські засоби

Протигерпесні лікарські засоби

<input type="checkbox"/> Ацикловір (Aciclovir)	порошок для приготування розчину для інфузій: 250 мг (у вигляді натрієвої солі) у флаконі
--	---

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
	таблетки: 200 мг; 400 мг розчин 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/мл таблетки: 300 мг (у вигляді сульфату)
Ламівудин (Lamivudine)	розчин для перорального застосування: 50 мг/5 мл або 10 мг/мл таблетки: 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/мл розчин для приготування внутрішньовенних інфузій: 10 мг/мл у 20 мл таблетки: 300 мг капсули: 100 мг; 250 мг
Ненуклеозидні інгібітори зворотної транскриптази	
Ефавіренз (Efavirenz) <input checked="" type="checkbox"/>	капсули: 50 мг; 100 мг; 200 мг таблетки: 200 мг; 600 мг
Невірапін (Nevirapine)	рідина для перорального застосування: 50 мг/5 мл таблетки: 50 мг; 200 мг
Інгібітори протеази	
Атазанавір (Atazanavir) <input checked="" type="checkbox"/>	тверда пероральна лікарська форма: 100 мг; 150 мг; 300 мг (у вигляді сульфату)

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
Ритонавір (Ritonavir)	таблетки (термостабільні): 25 мг; 100 мг
	капсули: 100 мг розчин для перорального застосування: 400 мг/5 мл
Саквінавір (Saquinavir)* <input checked="" type="checkbox"/>	тверда пероральна лікарська форма: 200 мг; 500 мг (у вигляді мезилату)
Фіксовані комбінації	
Абакавір + Ламівудін (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 протівірусні засоби	
Озельтамівір (Oseltamivir)*	капсули: 30 мг; 45 мг; 75 мг (фосфату) порошок для приготування суспензії для перорального застосування: 12 мг/мл; 6 мг/мл
Рибавірін (Ribavirin)*	тверда пероральна лікарська форма: 200 мг; 400 мг; 600 мг ін'єкція для внутрішньовенного введення: 800 мг і 1 г в 10 мл розчину фосфатного буфера
Лікарські засоби проти гепатиту	
Лікарські засоби для лікування гепатиту В	
Нуклеозидні/ нуклеотидні інгібітори зворотної транскриптази	
Ентекавір (Entecavir)	розчин для перорального застосування: 0,05 мг/мл

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
Тенофовіру дизопроксилу фумарат (Tenofovir disoproxil fumarate (TDF))	таблетки: 0,5 мг; 1 мг таблетки: 300 мг (теніфовіру дизопроксилу фумарат, що еквівалентно 245 мг теніфовіру дизопроксилу)
Лікарські засоби для лікування гепатиту С	
Нуклеотидні інгібітори полімерази	
Софосбувір (Sofosbuvir)	таблетки: 400 мг
Інші противірусні засоби	
Рибавірін (Ribavirin)*	розчин для внутрішньовенного введення: 1 г / 10 мл фосфатного буферного розчину таблетки/капсули: 200 мг; 400 мг; 600 мг розчин для внутрішньовенного введення: 800 мг / 10 мл фосфатного буферного розчину
<i>Додатковий перелік</i>	
<i>Пегільований інтерферон альфа (2a або 2b) (Pegylated interferon alpha (2a or 2b))*</i>	<i>флакони або шприци: 80 мкг; 100 мкг; 120 мкг (пегільований інтерферон альфа 2b); 90 мкг, 180 мкг (пегільований інтерферон альфа 2a)</i>
5. Засоби для лікування протозойних інфекцій	
Засоби для лікування амебіази та лямбліозу	
Дилоксанід (Diloxanide) <input checked="" type="checkbox"/>	таблетки: 500 мг (фузоат)
<input type="checkbox"/> Метронідазол (Metronidazole)	ін'єкції: 500 мг в 100 мл флаконах таблетки: 200 мг — 500 мг розчин оральний: 200 мг (бензоат)/5 мл
Засоби для лікування лейшманіозу	
Амфотерицин В (Amphotericin B)	порошок/ліофілізат для приготування розчину для ін'єкцій: 50 мг у флаконі

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
	(як дезоксіхолатов натрію або ліпосомного комплексу)
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 антимоіат (Sodium stibogluconate or Meglumine antimoniate)	ін'єкції: 100 мг/мл, 1 флакон = 30 мл або 30 %, що еквівалентно приблизно 8,1 % сурмі (п'ятивалентній) по 5 мл в ампулах
Засоби для лікування малярії	
Для лікування малярії	
Амодіахін (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 мг таблетки (дисперговані): 20 мг + 120 мг [д]
Артезунат (Artesunate)*	ін'єкції: ампули, що містять 60 мг безводної артезунатової кислоти з окремою ампулою 5% розчину натрію бікарбонату ректальна лікарська форма: 50 мг; 200 мг [д] таблетки: 50 мг
Артезунат + Амодіахін (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 мл таблетки: 100 мг; 150 мг; 250 мг (у вигляді фосфату або сульфату)

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
Доксициклін (Doxycycline)*	таблетки: 100 мг таблетки (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 ампулах таблетки: 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 мл таблетки: 150 мг; 250 мг (у вигляді фосфату або сульфату)
Доксициклін (Doxycycline) <input checked="" type="checkbox"/>	тверда пероральна лікарська форма: 100 мг (у вигляді гідрохлориду або хіклату)
Мефлохін (Mefloquine) <input checked="" type="checkbox"/>	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 5мл або по 10 мл в ампулах рідина для перорального застосування: 200 мг + 40 мг/5 мл [д]

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
<i>Алопуринол (Allopurinol) [cn]</i>	<i>таблетки: 100 мг; 300 мг</i>
<i>Бендамустин (Bendamustine)*</i>	<i>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</i>
<i>Блеоміцин (Bleomycin)*</i>	<i>порошок/ ліофілізат для розчину для ін'єкцій: 15 мг чи 15 МО (у вигляді сульфату) у флаконі</i>
<i>Кальцію фолінат (Calcium folinate)*</i>	<i>ін'єкції: 3 мг/мл по 10 мл; 10 мг/мл по 3 мл таблетки: 15 мг</i>
<i>Капецитабін (Capecitabine)*</i>	<i>таблетки: 150 мг; 500 мг</i>
<i>Карбоплатин (Carboplatin)*</i>	<i>ін'єкції: 50 мг/5 мл; 150 мг/15 мл; 450 мг/45 мл; 600 мг/60 мл</i>
<i>Хлорамбуцил (Chlorambucil)*</i>	<i>таблетки: 2 мг</i>
<i>Цисплатин (Cisplatin)*</i>	<i>ін'єкції: 50 мг/50 мл; 100 мг/100 мл</i>
<i>Циклофосфамід (Cyclophosphamide)*</i>	<i>порошок для розчину для ін'єкцій: 500 мг у флаконі таблетки: 25 мг</i>
<i>Цитарабін (Cytarabine)*</i>	<i>порошок/ ліофілізат для розчину для ін'єкцій: 100 мг у флаконі</i>
<i>Дакарбазин (Dacarbazine)*</i>	<i>порошок/ ліофілізат для розчину для інфузій/ін'єкцій: 100 мг у флаконі; 200 мг у флаконі; 500 мг у флаконі</i>
<i>Дактиномицин (Dactinomycin)*</i>	<i>порошок для розчину для ін'єкцій: 500 мкг у флаконах</i>
<i>Даунорубіцин (Daunorubicin)*</i>	<i>порошок/ ліофілізат для розчину для ін'єкцій: 50 мг (гідрохлорид) у флаконі; по 20 мг у флаконі</i>
<i>Доцетаксел (Docetaxel)*</i>	<i>ін'єкції: 20 мг/мл; 40 мг/мл</i>
<i>Доксорубіцин (Doxorubicin)*</i>	<i>порошок/ ліофілізат для розчину для інфузій: 10 мг у флаконах; 50 мг у флаконах</i>
<i>Етопозид (Etoposide)*</i>	<i>капсули: 100 мг ін'єкції: 20 мг/мл по 5 мл в ампулах (флаконах)</i>

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
Флударабін (<i>Fludarabine</i>)*	порошок/ліофілізат для розчину для ін'єкцій/інфузій: 50 мг (фосфат) у флаконі таблетки: 10 мг
Фторурацил (<i>Fluorouracil</i>)*	ін'єкції: 50 мг/мл по 5 мл в ампулах (флаконах)
Філграстим (<i>Filgrastim</i>)*	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 (<i>Gemcitabine</i>)*	порошок/ліофілізат для розчину для ін'єкцій/інфузій: 200 мг; 1 г у флаконі
Іфосфамід (<i>Ifosfamide</i>)*	порошок/ліофілізат для розчину для ін'єкцій: 500 мг; 1 г; 2 г у флаконі
Іматиніб (<i>Imatinib</i>)*	таблетки: 100 мг; 400 мг
Іринотекан (<i>Irinotecan</i>)*	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 (<i>Mercaptopurine</i>)*	таблетки: 50 мг
Метотрексат (<i>Methotrexate</i>)*	таблетки: 2,5 мг (у вигляді натрієвої солі/чи еквівалент метотрексату безводного) ін'єкції: 25 мг/мл (50 мг у флаконі); 100 мг/1 мл
Оксаліплатин (<i>Oxaliplatin</i>)*	ін'єкції: 50мг/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 (<i>Paclitaxel</i>)*	порошок для розчину для ін'єкцій: 6 мг/мл концентрат для розчину для інфузій: 6 мг/мл

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
<i>Прокарбазин (Procarbazine)</i>	капсули: 50 мг (у вигляді гідрохлориду)
<i>Ритуксимаб (Rituximab)*</i>	ін'єкції: 100 мг/10 мл по 10 мл; 500 мг/50 мл по 50 мл у флаконі
<i>Вінбластин (Vinblastine)*</i>	порошок для розчину для ін'єкцій: 10 мг (сульфат) у флаконі
<i>Вінкристин (Vincristine)*</i>	порошок для розчину для ін'єкцій: 1 мг (сульфат); 5 мг (сульфат) у флаконі
<i>Вінорелбін (Vinorelbine)*</i>	розчин для ін'єкцій: 1 мг (сульфат); 5 мг (сульфат) у флаконі
<i>Вінорелбін (Vinorelbine)*</i>	ін'єкції: 10 мг/мл по 1 мл; 50 мг/5 мл по 5 мл у флаконі

3. Гормони та антигормони

Додатковий перелік

<input type="checkbox"/> <i>Анастрозол (Anastrozole)*</i>	таблетки: 1 мг
<input type="checkbox"/> <i>Бікалутамід (Bicalutamide)*</i>	таблетки: 50 мг
<i>Дексаметазон (Dexamethasone)*</i>	ін'єкції: 4 мг/мл по 1 мл в ампулах (у вигляді солі натрію фосфату)
	розчин для перорального застосування: 2 мг/5 мл [сн]
<i>Гідрокортизон (Hydrocortisone)*</i>	порошок для розчину для ін'єкцій: 100 мг (у вигляді натрію сукцинату) у флаконі
<i>Метилпреднізолон (Methylprednisolone)* [сн]</i>	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

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
☐ Преднізолон (<i>Prednisolone</i>)*	розчин для перорального застосування: 5 мг/мл [сп] таблетки: 5 мг; 25 мг розчин для ін'єкцій: 30 мг/мл в ампулах
Тамоксифен (<i>Tamoxifen</i>)*	таблетки: 10 мг; 20 мг
ІХ. Протипаркінсонічні лікарські засоби	
☐ Біпериден (<i>Biperiden</i>)	ін'єкції: 5 мг (лактат) по 1 мл в ампулах таблетки: 2 мг (гідрохлорид)
Леводопа + ☐ Карбидопа (<i>Levodopa + Carbidopa</i>)	таблетки: 100 мг + 10 мг; 100 мг + 25 мг; 250 мг + 25 мг
Х. Лікарські засоби, що впливають на кров	
1. Антианемічні лікарські засоби	
Заліза сіль (<i>Ferrous salt</i>)	розчин для перорального застосування: еквівалентно 8 мг — 25 мг заліза (у вигляді сульфату)/мл таблетки: еквівалентно 60 мг — 80 мг заліза
Заліза сіль + Фолієва кислота (<i>Ferrous salt + Folic acid</i>)*	таблетки: еквівалентно 60 мг — 100 мг заліза + 350 мкг — 400 мкг фолієвої кислоти
Фолієва кислота (<i>Folic acid</i>)	таблетки: 400 мкг*; 1 мг; 5 мг
Гідроксокобаламін (<i>Hydroxocobalamin</i>)/ Ціанокобаламін (<i>Cyanocobalamin</i>)	ін'єкції: 1 мг (у вигляді ацетату, гідрохлориду або сульфату) по 1 мл в ампулах ін'єкції: 0,2 мг/мл та 0,5 мг/мл в ампулах
2. Лікарські засоби, що впливають на коагуляцію	
☐ Еноксапарин (<i>Enoxaparin</i>)	ін'єкції: 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
Надропарин (<i>Nadroparin</i>)	ін'єкції: 9500 МО анти-Ха/мл по

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
(може бути використаний як альтернатива еноксапарину)	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; 10 000 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 мг ін'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: 100 мг/мл по 5 мл або 10 мл в ампулах таблетки: 250 мг — 650 мг
□ Варфарин (Warfarin)	таблетки: 0,5 мг; 1 мг; 2 мг; 2,5 мг; 3 мг; 5 мг

Додатковий перелік [сн]

<i>Десмопресин (Desmopressin)</i>	<i>ін'єкції: 4 мкг/мл (ацетат) по 1 мл; 15 мкг/мл по 1 мл в ампулах</i>
-----------------------------------	---

3. Інші лікарські засоби, що застосовуються при гемоглобінопатіях

Додатковий перелік

<i>Дефероксамін (Deferoxamine)</i>	<i>порошок для розчину для ін'єкцій: 500 мг у флаконі</i>
<i>Деферасірокс (Deferasirox)</i> (може бути використаний як альтернатива дефероксаміну)	<i>таблетки (дисперговані): 250 мг; 500 мг</i>
<i>Гідроксикарбамід (Hydroxycarbamide)</i>	<i>тверда пероральна дозована форма: 200 мг; 500 мг; 1 г</i>

XI. Препарати крові та плазмозамінні лікарські засоби людського походження

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
---	--

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 згортання крові VIII (Coagulation factor VIII) порошок для розчину для ін'єкцій: 250 МО; 500 МО; 1000 МО у флаконі

Фактор згортання крові IX (Coagulation factor IX) порошок для розчину для ін'єкцій: 500 МО; 600 МО; 1000 МО у флаконі

3. Плазмозамінники

Декстран 70 (Dextran 70) розчин для ін'єкцій: 6%

Декстран 1 (Dextran 1)

(може бути використаний в якості

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
альтернативи декстрану 70) Декстран 40 (Dextran 40) (може бути використаний в якості альтернативи декстрану 70)	ін'єкції: 100 мг/1 мл
XII. Лікарські засоби для лікування серцево-судинної системи	
1. Антиангінальні лікарські засоби	
<input type="checkbox"/> Бісопролол (Bisoprolol) Метопролол (Metoprolol)	таблетки: 1,25 мг; 2,5 мг; 5 мг; 10 мг таблетки: 25 мг; 50 мг; 100 мг
	таблетки пролонгованої дії, вкриті оболонкою: 12,5 мг; 25 мг; 50 мг; 100 мг
Карведіол (Carvedilol)	таблетки: 3,125 мг; 6,25 мг; 12,5 мг; 25 мг
Нітрогліцерин (Glyceryl trinitrate)	таблетки: (сублінгвальні) 500 мкг
<input type="checkbox"/> Ізосорбиду динітрат (Isosorbide dinitrate)	таблетки: (сублінгвальні) 5 мг
Верапаміл (Verapamil)	таблетки: 40 мг; 80 мг (гідрохлорид)
2. Антиаритмічні лікарські засоби	
<input type="checkbox"/> Бісопролол (Bisoprolol) Метопролол (Metoprolol)	таблетки: 1,25 мг; 2,5 мг; 5 мг; 10 мг таблетки: 25 мг; 50 мг; 100 мг
	таблетки пролонгованої дії, вкриті оболонкою: 12,5 мг; 25 мг; 50 мг; 100 мг
Карведіол (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 ампулах розчин для перорального застосування: 50 мкг/мл таблетки: 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

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
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 ампулах
	таблетки: 40 мг; 80 мг (гідрохлорид)
<i>Додатковий перелік</i>	
<i>Аміодарон (Amiodarone)</i>	<i>ін'єкції: 50 мг/мл по 3 мл в ампулах (гідрохлорид)</i>
	<i>таблетки: 100 мг; 200 мг; 400 мг (гідрохлорид)</i>
3. Антигіпертензивні лікарські засоби	
<input type="checkbox"/> Амлодипін (Amlodipine)	таблетки: 5 мг; 10 мг (у вигляді малеату, месилату або бесилату)
<input type="checkbox"/> 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 мг
	таблетки пролонгованої дії, вкриті оболонкою: 12,5 мг; 25 мг; 50 мг; 100 мг
Карведіол (Carvedilol)	таблетки: 3,125 мг; 6,25 мг; 12,5 мг; 25 мг
<input type="checkbox"/> 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 ампулах
	таблетки: 25 мг; 50 мг (гідрохлорид)
<input type="checkbox"/> Гідрохлортіазид (Hydrochlorothiazide)	розчин для перорального застосування: 50 мг/5 мл
	тверда пероральна лікарська форма: 12,5 мг; 25 мг
Метилдопа (Methyldopa)*	таблетки: 250 мг

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
---	--

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

<input type="checkbox"/> Бісопролол (Bisoprolol)	таблетки: 1,25 мг; 2,5 мг; 5 мг; 10 мг
Метопролол (Metoprolol)	таблетки: 25 мг; 50 мг; 100 мг
Карведіол (Carvedilol)	таблетки пролонгованої дії, вкриті оболонкою: 12,5 мг; 25 мг; 50 мг; 100 мг
Дигоксин (Digoxin)	таблетки: 3,125 мг; 6,25 мг; 12,5 мг; 25 мг
<input type="checkbox"/> Еналаприл (Enalapril)	ін'єкції: 250 мкг/мл по 2 мл; 0,25 мг/мл по 1 мл в ампулах розчин для перорального застосування: 50 мкг/мл таблетки: 62,5 мкг; 250 мкг
<input type="checkbox"/> Фуросемід (Furosemide)	тверда пероральна лікарська форма: 2,5 мг; 5 мг; 10 мг; 20 мг (у вигляді малеату водню)
<input type="checkbox"/> Гідрохлортіазид (Hydrochlorothiazide)	ін'єкції: 10 мг / мл по 2мл в ампулах розчин для перорального застосування: 20 мг /5 мл [д] таблетки: 40 мг
<input type="checkbox"/> Спіронолактон (Spironolactone)	розчин для перорального застосування: 50 мг /5 мл тверда пероральна лікарська форма: 25 мг
Спіронолактон (Spironolactone)	таблетки: 25 мг

Додатковий перелік

Допамін (Dopamine) ін'єкції: 40 мг/мл (гідрохлорид) по 5 мл в ампулах

5. Антитромботичні лікарські засоби

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
---	--

Антиагреганти

Кислота ацетилсаліцилова (Acetylsalicylic acid)	тверда пероральна лікарська форма: 75 мг — 300 мг
Клопідогрел (Clopidogrel)	таблетки: 75 мг; 300 мг

Тромболітичні лікарські засоби

Додатковий перелік

<i>Стрептокіназа (Streptokinase)</i>	<i>порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 1,5 млн. МО у флаконі</i>
--------------------------------------	---

6. Гіполіпідемічні лікарські засоби

<input type="checkbox"/> Симвастатин (Simvastatin)*	таблетки: 5 мг; 10 мг; 20 мг; 40 мг
---	-------------------------------------

XIII. Дерматологічні лікарські засоби (місцевого застосування)

1. Протигрибкові лікарські засоби

<input type="checkbox"/> Міконазол (Miconazole)	крем або мазь: 2 % (нітрат)
Сульфід селену (Selenium sulfide)	суспензія на основі миючого засобу: 2 %
Гіпосульфит (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: 1:10 000 порошок: по 3 г або 5 г
--	--

Сульфадіазин срібла (Silver sulfadiazine) <input checked="" type="checkbox"/>	крем: 1 %
---	-----------

3. Протизапальні та протисвербіжні лікарські засоби

<input type="checkbox"/> Бетаметазон (Betamethasone) <input checked="" type="checkbox"/>	крем або мазь: 0,1 % (у вигляді валерату)
<input type="checkbox"/> Каламін (Calamine)	лосьйон

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
<input type="checkbox"/> 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	
<input type="checkbox"/> Бензилбензоат (Benzyl benzoate) <input checked="" type="checkbox"/>	лосьйон: 25 % емульсія нашкірна: 200 мг/г по 50 г або 100 г у флаконі мазь: 200—250 мг/г
Перметрин (Permethrin)	крем: 5 % лосьйон: 1% мазь: 40 мг/г розчин нашкірний: 0,5 % по 50 г у флаконі
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 ангиографії
<input type="checkbox"/> Тропікамід (Tropicamide)	очні краплі: 0,5%; 1%
2. Рентгеноконтрастні лікарські засоби	
<input type="checkbox"/> Амідотрізоат (Amidotrizoate)	ін'єкції: 140 мг — 420 мг йодину/мл в 5 мл; 10 мл; 20 мл в ампулах
Барію сульфат (Barium sulfate)	водний розчин порошок для приготування суспензії: 80 г
<input type="checkbox"/> Йогексол (Iohexol)	ін'єкції: 140 мг — 350 мг йодину/мл в

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
	5 мл; 10 мл; 20 мл; 50 мл; 100 мл

Додатковий перелік

- Меглуміну йотроксат (Meglumine iotroxate) розчин: 5 г — 8 г йоду в 100 мл до 250 мл

XV. Дезінфектори і антисептики

1. Антисептики

- Хлоргексидин (Chlorhexidine) розчин: 5% (біглюконат)
гель: 4%
- Етанол (Ethanol) розчин: 70% (денатурований)
- Повідон йоду (Povidone iodine) розчин: 10% (еквівалентно 1% активного йоду)

2. Дезінфектори

- Засіб на спиртовій основі для протирання рук (Alcohol based hand rub) розчин, що містить етанол в розмірі 80% /об'єм
розчин, 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

- Амilorид (Amiloride) таблетки: 5 мг (гідрохлорид)
- Фуросемід (Furosemide) ін'єкції: 10 мг/мл по 2 мл в ампулах
розчин 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

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
	0,5 мг; 0,75 мг; 1,5 мг; 4 мг
<i>Метоклопрамід (Metoclopramide) ☑</i>	<p><i>ін'єкції: 5 мг (гідрохлорид)/ мл по 2 мл в ампулах</i></p> <p><i>розчин для перорального застосування: 5 мг /5 мл [д]</i></p> <p><i>таблетки: 10 мг (гідрохлорид)</i></p>
<i>Ондансетрон (Ondansetron) ☑</i>	<p><i>ін'єкції: 2 мг основа/мл по 2 мл в ампулах (у вигляді гідрохлориду)</i></p> <p><i>розчин для перорального застосування: 4 мг основа/5 мл</i></p> <p><i>тверда пероральна лікарська форма: відповідає 4 мг основи; 8 мг основи; 24 мг основи</i></p>
3. Протизапальні лікарські засоби	
<input type="checkbox"/> Сульфасалазин (Sulfasalazine)	<p>утримувальна клізма</p> <p>свічка: 500 мг</p> <p>таблетки: 500 мг</p>
<i>Додатковий перелік</i>	
<input type="checkbox"/> Гідрокортизон (Hydrocortisone)	<p><i>утримувальна клізма</i></p> <p><i>свічка: 25 мг (ацетат)</i></p>
4. Проносні лікарські засоби	
<input type="checkbox"/> Сена (Senna)	<p>таблетки: 7,5 мг; 13,5 мг; 70 мг (сеннозиди)</p>
5. Лікарські засоби, що застосовуються при діарейі	
Пероральна регідратація	
Солі для пероральної регідратації (Oral rehydration salts)	<p>порошок для розведення в 200 мл; 500 мл; 1 л</p> <p>Глюкоза: 75 міліеквівалент (млек)</p> <p>Натрій: 75 млек чи ммоль/л</p> <p>Хлорид: 65 млек чи ммоль/л</p>

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
	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:
	бікарбонат натрію 2,5 г/л
	може замінювати тринатрію цитрат дигідрат
	порошок для орального розчину: по 4,4 г у пакетах № 5 або № 20 (1 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 № 20 (1 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 мг
	порошок для розчину для ін'єкцій: по

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
100 мг у флаконах	
2. Андрогени	
<i>Додатковий перелік</i>	
<i>Тестостерон (Testosterone)</i>	<i>ін'єкції: 200 мг (енантат) по 1 мл в ампулах; 250 мг/мл по 1 мл, 4 мл в ампулах</i>
3. Контрацептиви*	
Оральні гормональні контрацептиви	
<input type="checkbox"/> Етинілестріадіол (Ethinylestradiol) +	таблетки: 30 мкг + 150 мкг
<input type="checkbox"/> Левоноргестрел (Levonorgestrel)	
<input type="checkbox"/> Етинілестріадіол (Ethinylestradiol) +	таблетки: 35 мкг + 1 мг
<input type="checkbox"/> Норетистерон (Norethisterone)	
Левоноргестрел (Levonorgestrel)	таблетки: 30 мкг; 750 мкг (пакет із двох); 1.5 мг
Ін'єкційні гормональні контрацептиви	
Естріадіол 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-релізінговий імплантат (Etonogestrel-releasing implant)	одностержневий етоногестрело-релізінговий імплантат, який містить 68 мг етоногестрела
Левоноргестрел-релізінговий імплантат (levonorgestrel-releasing implant)	два стрижня левоноргестрело-релізінгового імплантата, кожен стрижень якого містить 75 мг левоноргестрелу (150 мг від загального обсягу)
Внутрішньоматкові засоби	
Левоноргестрел-релізінг	внутрішньоутробна система з

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
внутрішньоматкової системи (levonorgestrel-releasing intrauterine system)	резервуаром, що містить 52 мг левоноргестрелу

Інтравагінальні контрацептиви

Прогестеронове вагінальне кільце (Progesterone vaginal ring)*	прогестероно-релізінгове вагінальне кільце, що містить 2,074 г мікронізованого прогестерону
---	---

4. Естрогени

5. Інсуліни та інші ліки, які використовуються для лікування діабету

<input type="checkbox"/> Гліклазид (Gliclazide)	тверда пероральна лікарська форма: 30 мг; 60 мг; 80 мг таблетки 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 (розчинний) (Insulin injection (soluble))	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

<i>Кломіфен (Clomifene)</i>	<i>таблетки: 50 мг (цитрат)</i>
-----------------------------	---------------------------------

7. Прогестагени

<input type="checkbox"/> Медроксипрогестерону ацетат (Medroxyprogesterone acetate)	таблетки: 5 мг суспензія для ін'єкцій: 150 мг/мл по 1 мл у флаконі або заповненому шприці
--	--

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
---	--

8. Гормони щитовидної залози і антитиреоїдні лікарські засоби

Левотироксин (Levothyroxine)	таблетки: 25 мкг [д]; 50 мкг; 100 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 [сн]

<i>Люголя розчин (Lugol's solution)</i>	<i>розчин для перорального застосування: близько 130 мг всього йоду/мл</i>
---	--

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 анатоксин (Diphtheria antitoxin)	ін'єкції: 10 000 МО; 20 000 МО у флаконі суспензія для ін'єкцій: по 0,5 мл (1 доза) або 1 мл (2 дози) в ампулах (0,5 мл містить: анатоксин дифтерійний очищений концентрований — 5 флокулюючих одиниць (Lf))

3. Вакцини

Рекомендовано як у вигляді моновакцин, так і комбінованих вакцин

Вакцина БЦЖ (BCG vaccine)

Вакцина проти дифтерії (Diphtheria vaccine)

Гемофільна вакцина типу В (Haemophilus influenzae type b vaccine)

Вакцина проти гепатиту В (Hepatitis B vaccine)

Вакцина проти кору (Measles vaccine)

Вакцина проти кашлюку (Pertussis vaccine)

Вакцина проти поліомієліту (Poliomyelitis vaccine)

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
---	--

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)

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 1мл в ампулах

таблетки: 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 1мл в ампулах
таблетки: 60 мг (бромід)

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)

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
---	--

натрію)

3. Місцеві анестетики

- Тетракаїн (Tetracaine) розчин (очні краплі): 0,5% (гідрохлорид)

4. Міотичні лікарські засоби та лікарські засоби проти глаукоми

- Ацетазоламід (Acetazolamide) таблетки: 250 мг
- Латанопрост (Latanoprost) розчин (очні краплі): латанопрост 50 мкг /мл
- Пілокарпін (Pilocarpine) розчин (очні краплі): 2%; 4%; 1% (гідрохлорид чи нітрат)
- Тимолол (Timolol) розчин (очні краплі): 0,25%; 0,5% (у вигляді малеата водню)

5. Мідріатики

- Атропін (Atropine) розчин (очні краплі): 0,1%; 0,5%; 1% (сульфат) [д]
- Гоматропін (гідробромід) (Homatropine hydrobromide) (може бути використаний як альтернатива атропіну)
- Циклопентолат (гідрохлорид) (Cyclopentolate) розчин (очні краплі): 1% (гідрохлорид) (може бути використаний як альтернатива атропіну)

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 метилергометринну малеату 0,2 мг)
- Мізопростол (Misoprostol) таблетки: 200 мкг
вагінальні таблетки: 25 мкг*

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
---	--

Окситоцин (Oxytocin) ін'єкції: 5 МО /1 мл; 10 МО /1мл

Додатковий перелік

Міфепристон (Mifepristone) — таблетки: 200 мг — 200 мкг*

Мізопростол (Misoprostol) 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 ампулах розчин для перорального застосування: 25 мг (гідрохлорид)/5 мл таблетки: 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 1мл в ампулах таблетки: 1,5 мг; 2 мг; 5 мг

Рисперидон (Risperidone) тверда пероральна лікарська форма: 0,25 мг — 6 мг

Додатковий перелік

Клозапін (Clozapine) тверда пероральна лікарська форма: 25 - 200 мг

Галоперидол (Haloperidol) [д] розчин для перорального застосування: 2 мг/мл

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
---	--

2. Лікарські засоби, що застосовуються для лікування порушення настрою

Лікарські засоби, що застосовуються при депресивних розладах

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Амітриптилін (Amitriptyline) | таблетки: 25 мг; 75 мг (гідрохлорид) |
| Флуоксетин (Fluoxetine) <input checked="" type="checkbox"/> | 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

- | | |
|--|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Діазепам (Diazepam) | таблетки (з поділкою): 2 мг; 5 мг |
|--|-----------------------------------|

4. Лікарські засоби, що застосовуються при обсессивно-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

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> <i>Метадон (Methadone)</i> | <p><i>концентрат для приготування розчину для перорального застосування: 5 мг/мл; 10 мг/мл (гідрохлорид)</i></p> <p><i>розчин для перорального застосування: 5 мг/5 мл; 10 мг/5 мл (гідрохлорид) або 1 мг/мл</i></p> <p><i>таблетки: 5 мг; 10 мг; 25 мг; 40 мг</i></p> |
| Бупренорфін (Buprenorphine) | таблетки (сублінгвальні): 2 мг; 4 мг; 8 мг |

XXV. Лікарські засоби, що впливають на функцію органів дихання

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
---	--

1. Антиастматичні засоби і лікарські засоби для лікування хронічної обструктивної хвороби

<input type="checkbox"/> Беклометазон (Beclometasone)	інгаляція (аерозоль): 50 мкг; 100 мкг (дипропіонат) на дозу (у вигляді форм, що не містять фреон)
<input type="checkbox"/> Будесонід (Budesonide) [д]	інгаляція (аерозоль): 100 мкг на дозу; 200 мкг на дозу
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
<input type="checkbox"/> 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 ампулах дозований інгалятор (аерозоль): 100 мкг (як сульфат) на 1 дозу респіраторний розчин для використання в розпилювачах-небулайзерах: 5 мкг (як сульфат)/мл; 1 мг/мл

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)

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
Калію хлорид (Potassium chloride)	розчин для ін'єкцій: 10%; 40%; 50% (гіпертонічний) розчин: 11,2% по 20 мл в ампулах (еквівалентно K^+ 1,5 ммоль/мл, Cl^- 1,5 ммоль/мл)
Натрію хлорид (Sodium chloride)	розчин для розведення: 7,5% (еквівалентно K^+ 1 ммоль/мл та Cl^- 1 ммоль/мл) [д]; 15% (еквівалентно K^+ 2 ммоль/мл та Cl^- 2 ммоль/мл) [д]
Натрію гідрокарбонат (Sodium hydrogen carbonate)	розчин для ін'єкцій: 0,9% ізотонічний (еквівалентно Na^+ 154 ммоль/л, Cl^- 154 ммоль/л)
Натрію лактат (Sodium lactate), комбінації	ін'єкції: 1,4% — 8,4%

3. Інші

Вода для ін'єкцій (Water for injection)	розчин для ін'єкцій: 2 мл; 5 мл; 10 мл в ампулах
---	--

XXVII. Вітаміни і мінерали

Додатковий перелік

<i>Кальцію глюконат (Calcium gluconate)</i>	<i>ін'єкції: 100 мг/мл по 10 мл в ампулах</i>
---	---

XXVIII. Лікарські засоби для лікування вуха, горла та носа [д]

Оцтова кислота (Acetic acid)	місцево: 2% в спирті
<input type="checkbox"/> Будесонід (Budesonide)	назальний спрей: 100 мкг на дозу; 50 мкг на дозу
<input type="checkbox"/> Ципрофлоксацин (Ciprofloxacin)	місцево: 0,3% краплі (гідрохлорид)
<input type="checkbox"/> Ксилометазолін (Xylometazoline) <input checked="" type="checkbox"/>	назальний спрей: 0,05% краплі назальні: 0,05%; 0,1% по 10 мл

XXIX. Спеціальні лікарські засоби для догляду за новонародженими

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
---	--

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 ранюю) [д]

Додатковий перелік

<input type="checkbox"/> Ібупрофен (Ibuprofen)	розчин для ін'єкцій: 5 мг/мл
<input type="checkbox"/> Простагландин Е (Prostaglandin E)	розчин для ін'єкцій: простагландин Е1 – 0,5 мг/мл в спирті простагландин Е2 – 1 мг/мл
Легеневі сурфактанти (Surfactant)	суспензія для введення в трахею: 25 мг/мл — 80 мг/мл

2. Лікарські засоби, що застосовуються матері новонароджених

Дексаметазон (Dexamethasone)	ін'єкції: 4 мг/мл дексаметазону фосфату (у вигляді динатрієвої солі)
------------------------------	--

XXX. Лікарські засоби, що застосовуються при захворюваннях суглобів

1. Лікарські засоби для лікування подагри

Алопуринол (Allopurinol)	таблетки: 100 мг
--------------------------	------------------

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

Азатиоприн (Azathioprine)	таблетки: 50 мг
---------------------------	-----------------

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
<i>Гідроксихлорохін (Hydroxychloroquine) [сп]</i>	<i>тверді пероральні дозовані форми: 200 мг (у вигляді сульфату)</i>
<i>Метотрексат (Methotrexate)</i>	<i>таблетки: 2,5 мг (у вигляді натрієвої солі)</i>
<i>Пеніциламін (Penicillamine)</i>	<i>тверді пероральні дозовані форми: 250 мг</i>
<i>Сульфасалазин (Sulfasalazine)</i>	<i>таблетки: 500 мг</i>

Примітка. У цьому переліку застосовуються такі позначки:

- “(□)” позначає 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;
- “☑” 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.”.

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 16 березня 2017 р. № 180

ПЕРЕЛІК
постанов Кабінету Міністрів України,
що втратили чинність

1. Постанова Кабінету Міністрів України від 5 вересня 1996 р. № 1071 “Про порядок закупівлі лікарських засобів закладами та установами охорони здоров’я, що фінансуються з бюджету” (ЗП України, 1996 р., № 17, ст. 480).
 2. Пункт 1 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).
-