

# НАЦІОНАЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК ОСНОВНИХ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

постановою Кабінету Міністрів України

від 25 березня 2009 р. № 333

(в редакції постанови Кабінету Міністрів України

від 13 грудня 2017 р. № 1081)



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
Тиопентал (Thiopental)	ін'єкції: 0,5 г; 1 г (може бути використаний як альтернатива пропофолу)

### 2. Місцеві анестетики

☑ 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
☑ Лідокаїн (Lidocaine)	ін'єкції: 1%; 2% (гідрохлорид) розчин для спінальної анестезії: 5% (гідрохлорид) по 2 мл в ампулах
Лідокаїн + Епінефрин (Адреналін) (Lidocaine + Epinéphrine (Adrenaline))	стоматологічний картридж (ампула): 2% (гідрохлорид) + епінефрин 1:80000 ін'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/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 гідрохлорид) по 1 мл в ампулах

Клас, група, підгрупа, міжнародна  
непатентована назва (МНН)  
українською та англійською мовами

Форма випуску,  
доза лікарського засобу

## 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 мг таблетки: 100 мг — 500 мг
Ібупрофен (Ibuprofen) ☑	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: 30 мг/мл; 120 мг/5 мл; 125 мг/5 мл супозиторії: 80 мг; 100 мг; 150 мг тверда пероральна лікарська форма: 100 мг — 500 мг розчин 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 ампулах розчин для перорального застосування: 10 мг (морфіну гідрохлорид або морфіну сульфат)/5 мл таблетки (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/год розчин для ін'єкцій: 0,05 мг/мл по 2 мл в ампулах

### Додатковий перелік

Метадон (Methadone)*	таблетки: 5 мг; 10 мг концентрат для приготування роз- чину для перорального застосуван- ня: 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
----------------------	---

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
<b>3. Лікарські засоби для симптоматичної фармакотерапії у паліативній допомозі/ Лікарські засоби для усунення інших поширених симптомів у паліативній допомозі</b>	
Амітриптилін (Amitriptyline)	таблетки: 10 мг; 25 мг; 75 мг
Циклизин (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 ін'єкції: 4 мг/мл по 1 мл в ампулах 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) ☑	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: 2 мг
Метоклопрамід (Metoclopramide)	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] ☑	ін'єкції: 2 мг/мл по 2 мл, 4 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

Клас, група, підгрупа, міжнародна  
непатентована назва (МНН)  
українською та англійською мовами

Форма випуску,  
доза лікарського засобу

### 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 2 мл в ампулах таблетки: 5 мг; 10 мг; 20 мг
☑ Лоратадин (Loratadine)*	розчин або сироп для перорального застосування: 1 мг/мл; 5 мг/мл таблетки: 10 мг
☑ Преднізолон (Prednisolone)	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 тверда 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 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 <sub>2</sub> 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 тиосульфат (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'єкції 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 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 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 оромукосний: 5 мг/мл; 10 мг/мл ампула*: 1 мг/мл; 10 мг/мл
Фенобарбітал (Phenobarbital)	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 таблетки (жувальні): 50 мг

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
Вальпроева 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)
Ламотриджин (Lamotrigine)*	таблетки: 25 мг; 50 мг; 100 мг; 200 мг таблетки (жувальні, що диспергуються): 2 мг; 5 мг; 25 мг; 50 мг; 100 мг; 200 мг
<i>Додатковий перелік</i>	
Етосуксимід (Ethosuximide)	капсули: 250 мг розчин для перорального застосування: 250 мг/5 мл
Вальпроева 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 (Levamisole)	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)/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

#### Антишistosомічні 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
---------------------------	---



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

## 2. Антибактеріальні лікарські засоби

### Бета-лактамі 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 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 порошок 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 мл капсули: 250 мг (у вигляді моногідрату)
☑ Цефазолін (Cefazolin)* ☑	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)* ☑	порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 250 мг; 500 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
Піперацилін + тазобактам (Piperacillin and enzume 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 ВИБОРУ ускладнені внутрішньочеревні інфекції (тяжкі) високий ризик фебрильної нейтропенії госпітальна пневмонія
<i>Додатковий перелік</i>	
Цефотаксим (Cefotaxime)* [сн]	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 (Imipenem + Cilastatin)*	порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 250 мг (у вигляді моногідрату) + 250 мг (у вигляді натрієвої солі); 500 мг (у вигляді моногідрату) + 500 мг (у вигляді натрієвої солі) у флаконах
Меропенем (Meropenem)* ☑	порошок для ін'єкцій/інфузій: 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

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
Колістин (Colistin)*	порошок для ін'єкцій: 1 млн. МО; 2 млн. МО (як колістеметат натрію) гранули/порошок для перорального розчину: 3 г
Фосфоміцин (Fosfomicin)*	порошок для розчину для ін'єкцій: 1 г; 2 г
Цефепім (Cefepime)*	порошок для розчину для ін'єкцій: 500 мг; 1000 мг; 2000 мг
<b>Інші антибактеріальні лікарські засоби</b>	
Азитроміцин (Azithromycin)*	тверда пероральна лікарська форма: 250 мг; 500 мг порошок для приготування оральної суспензії: 100 мг/5 мл; 200 мг/5 мл розчин для перорального застосування: 200 мг/5 мл
Хлорамфенікол (Chloramphenicol)	тверда пероральна лікарська форма: 250 мг; 500 мг олійна суспензія для ін'єкцій*: 0,5 г (у вигляді натрію сукцинату)/мл по 2 мл в ампулах розчин для перорального застосування: 150 мг (у вигляді пальмітату)/5 мл порошок 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) ☑	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

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
☑ Еритроміцин (Erythromycin)	тверда пероральна лікарська форма: 200 мг; 250 мг порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 500 мг (у вигляді лактобionato) у флаконі порошок 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 флаконі супозиторії, таблетки вагінальні, пєсарії: 500 мг; 1 г таблетки: 200 мг — 500 мг розчин 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 мл таблетки: 100 мг + 20 мг; 400 мг + 80 мг; 800 мг + 160 мг ін'єкції: 80 мг + 16 мг/мл по 5 мл або по 10 мл в ампулах концентрат для приготування розчину для інфузій: (80 мг + 16 мг)/мл
<i>Додатковий перелік</i>	
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) [ст]
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
<i>Антилепрозійні лікарські засоби</i>	
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

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

**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
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: 0,5 г; 1 г (у вигляді сульфату) у флаконі

Клас, група, підгрупа, міжнародна  
непатентована назва (МНН)  
українською та англійською мовами

Форма випуску,  
доза лікарського засобу

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 інфузії: 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 аміносалицилат (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

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

### 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
☐ Флуконазол (Fluconazole)	тверда пероральна лікарська форма: 50 мг; 100 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: 100000 МО; 500000 МО пастилки: 100000 МО розчин для перорального застосування: 50 мг/5 мл [д]; 100000 МО/мл [д] песарії: 100000 МО
Вориконазол (Voriconazole)*	таблетки: 50 мг; 200 мг порошок для розчину для інфузій: 200 мг порошок для пероральної рідини: 40 мг/мл
Ітраконазол (Itraconazole)*	капсули: 100 мг розчин оральний: 10 мг/мл

#### Додатковий перелік

Калію йодид (Potassium iodide)	насичений розчин
--------------------------------	------------------

### 4. Противірусні лікарські засоби

#### Противірусні лікарські засоби

☐ Ацикловір (Aciclovir)	порошок для приготування розчину для інфузій: 250 мг (у вигляді натрієвої солі) у флаконі 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)
---------------------	--

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
Ламівудин (Lamivudine)	розчин для перорального застосування: 5 мг/мл; 50 мг/5 мл або 10 мг/мл таблетки: 100 мг; 150 мг
Тенофовіру дизопроксилу фумарат (Tenofovir disoproxil fumarate)	таблетки (теніфовіру дизопроксилу фумарат – еквівалентний 245 мг теніфовіру 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
<b>Ненуклеозидні інгібітори зворотної транскриптази</b>	
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
<b>Інгібітори протеази</b>	
Атазанавір (Atazanavir) <input checked="" type="checkbox"/>	тверда пероральна лікарська форма: 100 мг; 150 мг; 300 мг (у вигляді сульфату)
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)
<b>Інгібітори інтегрази</b>	
Ралтегравір (Raltegravir)*	таблетки (жувальні): 25 мг; 100 мг таблетки: 400 мг
<b>Фіксовані комбінації</b>	
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 теніфовіру)
Емтрицитабін + Тенофовір (Emtricitabine + Tenofovir)	таблетки: 200 мг + 300 мг (дизопроксил фумарату, що еквівалентно 245 мг теніфовіру)
Ламівудин + Зидовудин (Lamivudine + Zidovudine)	таблетки: 30 мг + 60 мг [д]; 150 мг + 300 мг



Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
<b>Інші противірусні засоби</b>	
Озелтамівір (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
<b>Лікарські засоби проти гепатиту</b>	
<b>Лікарські засоби для лікування гепатиту В</b>	
<b>Нуклеозидні/нуклеотидні інгібітори зворотної транскриптази</b>	
Ентекавір (Entecavir)	розчин для перорального застосування: 0,05 мг/мл таблетки: 0,5 мг; 1 мг
Тенофовіру дизопроксилу фумарат (Tenofovir disoproxil fumarate (TDF))	таблетки: 300 мг (теніфовіру дизопроксилу фумарат, що еквівалентно 245 мг тенофовіру дизопроксилу)
<b>Додатковий перелік</b>	
Інтерферон альфа-2b (Interferon alfa-2b)	ліофілізат для приготування розчину для ін'єкцій: 3 млн. МО; 6 млн. МО
<b>Лікарські засоби для лікування гепатиту С</b>	
<b>Нуклеотидні інгібітори полімерази</b>	
Софосбувір (Sofosbuvir)	таблетки: 400 мг
<b>Інші противірусні засоби</b>	
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
<b>Додатковий перелік</b>	
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 2a); 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

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

### 5. Засоби для лікування протозойних інфекцій

#### Засоби для лікування амебіазу та лямбліозу

Дилоксанід (Diloxanide) ☑	таблетки: 500 мг (фузоат)
☑ 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 (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 Мерглюмін 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

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)
Доксициклін (Doxycycline)*	таблетки: 100 мг таблетки (дисперговані): 100 мг (у вигляді моногідрату) капсули: 100 мг

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
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
<b>Для профілактики малярії</b>	
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)
<b>Засоби для лікування пневмоцистозу та токсоплазмозу</b>	
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 ампулах рідина для перорального застосування: 200 мг + 40 мг/5 мл [д] таблетки: 100 мг + 20 мг; 400 мг + 80 мг [д]
<b>Додатковий перелік</b>	
Пентамідин (Pentamidine)	таблетки: 200 мг; 300 мг (у вигляді ізотіонату)

## VII. Лікарські засоби для лікування мігрені

### 1. Для лікування гострого нападу мігрені

Кислота ацетилсалicylic (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

<input checked="" type="checkbox"/> Пропранолол (Propranolol)	таблетки: 10 мг; 20 мг; 40 мг (гідрохлорид)
---	---

## VIII. Антинеопластичні та імуносупресивні лікарські засоби

### 1. Імуносупресивні лікарські засоби

#### Додатковий перелік

Азатиоприн (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 інфузії: 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 трансретіноєва кислота (All-trans retinoid acid (ATRA))* Третіноїн (Tretinoin)*	капсули: 10 мг
Алопуринол (Allopurinol) [сн]	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/ інфузії: 200 мг; 500 мг; 1 г у флаконі таблетки: 25 мг; 50 мг

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

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
Оксаліплатин ( <i>Oxaliplatin</i> )*	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 ( <i>Paclitaxel</i> )*	порошок для розчину для ін'єкцій: 6 мг/мл концентрат для розчину ля інфузії: 6 мг/мл
Прокарбазин ( <i>Procarbazine</i> )	капсули: 50 мг (у вигляді гідрохлориду)
Ритуксимаб ( <i>Rituximab</i> )*	ін'єкції: 100 мг/10 мл по 10 мл; 500 мг/50 мл по 50 мл у флаконі
Вінбластин ( <i>Vinblastine</i> )*	порошок для розчину для ін'єкцій: 10 мг (сульфат) у флаконі
Вінкристин ( <i>Vincristine</i> )*	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 ( <i>Vinorelbine</i> )*	ін'єкції: 10 мг/мл по 1 мл; 50 мг/5 мл по 5 мл у флаконі
Золедронова кислота ( <i>Zoledronic acid</i> )*	ліофілізат/концентрат для приготування розчину для інфузії: 4 мг/5 мл; 0,8 мг/мл розчин для інфузії: 4 мг/100 мл; 5 мг/100 мл
Бортезоміб ( <i>Bortezomib</i> )*	ін'єкції: 1 мг; 3,0 мг; 3,5 мг у флаконах
Гозерелін ( <i>Goserelin</i> )*	капсули для підшкірного введення пролонгованої дії: 3,6 мг* капсули для підшкірного введення пролонгованої дії: 10,8 мг*
Екземестан ( <i>Exemestane</i> )*	таблетки: 25 мг
Епірубіцин ( <i>Epirubicin</i> )* ☑	розчин для інфузії: 10 або 50 мг у флаконі
Ідарубіцин ( <i>Idarubicin</i> )*	концентрат/ліофілізат для розчину для інфузії: 1 мг/мл; 5 мг капсули: 10 мг ☑
Інтерферон альфа-2b ( <i>Interferon alfa-2b</i> )*	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
Лейппроелін ( <i>Leuprorelin</i> )*	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 ( <i>Letrozole</i> )*	таблетки: 2,5 мг
Мелфалан ( <i>Melphalan</i> )*	тверда пероральна форма: 2 мг порошок для розчину для ін'єкцій: 50 мг у флаконі

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
Мітоксантрон (Mitoxantrone)*	концентрат для розчину для інфузії: 2 мг/мл по 5 мл (10 мг) або по 10 мл (20 мг) у флаконі розчин для ін'єкції: 2 мг/мл по 10 мл у флаконі
Темозоломід (Temozolomide)* <input checked="" type="checkbox"/>	тверда пероральна лікарська форма: 20 мг; 100 мг; 140 мг; 180 мг; 250 мг порошок для розчину для інфузії: 100 мг
Топотекан (Topotecan)* <input checked="" type="checkbox"/>	ліофілізат для розчину для інфузії: 4 мг
Трипторелін (Triptorelin)*	порошок для суспензії для ін'єкції: 3,75 мг; 11,25 мг

### 3. Гормони та антигормони

#### Додатковий перелік

<input checked="" type="checkbox"/> Анастрозол (Anastrozole)*	таблетки: 1 мг
<input checked="" type="checkbox"/> 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'єкції: 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
<input checked="" type="checkbox"/> Преднізолон (Prednisolone)*	розчин для перорального застосування: 5 мг/мл [сп] таблетки: 5 мг; 25 мг розчин для ін'єкції: 30 мг/мл в ампулах
Тамоксифен (Tamoxifen)*	таблетки: 10 мг; 20 мг

### IX. Протипаркінсонічні лікарські засоби

<input checked="" type="checkbox"/> Біпериден (Biperiden)	ін'єкції: 5 мг (лактат) по 1 мл в ампулах таблетки: 2 мг (гідрохлорид)
<input checked="" type="checkbox"/> Леводопа + Карбідопа (Levodopa + Carbidopa)	таблетки: 100 мг + 10 мг; 100 мг + 25 мг; 250 мг + 25 мг

Клас, група, підгрупа, міжнародна  
непатентована назва (МНН)  
українською та англійською мовами

Форма випуску,  
доза лікарського засобу

## Х. 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)/мл тверда 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 ампулах ін'єкції: 0,2 мг/мл та 0,5 мг/мл в ампулах

### Додатковий перелік

Епоетин альфа (Epoetin alfa)	ін'єкції: попередньо заповнені шприци 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
------------------------------	---

### 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



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

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
Антирабійний імуноглобулін (Anti-rabies immunoglobulin)	ін'єкції: 150 МО/мл у флаконах; 150 МО/мл у ампулах
Противітцевий імуноглобулін (Anti-tetanus immunoglobulin)	ін'єкції: 500 МО у флаконах; 250 МО/5 мл (1 доза) в ампулах

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами

Форма випуску, доза лікарського засобу

#### 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 мг  
таблетки пролонгованої дії, вкриті оболонкою: 12,5 мг; 25 мг; 50 мг; 100 мг  
розчин 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

☑ Ізосорбїду динїтрат (Isosorbide dinitrate)

таблетки: (сублінгвальні) 5 мг  
розчин для інфузій: 1 мг/мл

Верапаміл (Verapamil)

таблетки: 40 мг; 80 мг (гідрохлорид)

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

## 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 мг таблетки пролонгованої дії, вкриті оболонкою: 12,5 мг; 25 мг; 50 мг; 100 мг розчин 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 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
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)

### 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 мг таблетки 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 ампулах таблетки: 25 мг; 50 мг (гідрохлорид)

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

☑ Гідрохлортіазид (Hydrochlorothiazide)	розчин для перорального застосування: 50 мг/5 мл тверда 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 мг таблетки, вкриті пл/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 мг таблетки 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 ампулах розчин для перорального застосування: 50 мкг/мл таблетки: 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 ампулах розчин для перорального застосування: 20 мг/5 мл [д] таблетки: 40 мг
☑ Гідрохлортіазид (Hydrochlorothiazide)	розчин для перорального застосування: 50 мг/5 мл тверда 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
--------------------	--

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

### 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
-------------------------------	---

#### Гіполіпідемічні лікарські засоби

<input type="checkbox"/> Симвастатин (Simvastatin)*	таблетки: 5 мг; 10 мг; 20 мг; 40 мг; 80 мг
---	--

## XIII. Дерматологічні лікарські засоби (місцевого застосування)

### 1. Протигрибкові лікарські засоби

<input type="checkbox"/> Міконазол (Miconazole)	крем, мазь, гель: 2% (нітрат)
Сульфід селену (Selenium sulfide)	суспензія на основі миючого засобу: 2%
Гіпосульфiт (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: 1:10000 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: 0,05% (або 0,64 мг/г); 0,1% (у вигляді валерату)
<input type="checkbox"/> Каламін (Calamine)	лосьйон
<input type="checkbox"/> Гідрокортизон (Hydrocortisone)	крем або мазь: 1% (ацетат)

### 4. Лікарські засоби, що впливають на процеси вивідання 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%

Клас, група, підгрупа, міжнародна  
непатентована назва (МНН)  
українською та англійською мовами

Форма випуску,  
доза лікарського засобу

#### 5. Лікарські засоби для лікування педикульозу

<input checked="" 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

#### 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 ангиографії
<input checked="" type="checkbox"/> Тропікамід (Tropicamide)	очні краплі: 0,5%; 1%

#### 2. Рентгеноконтрастні лікарські засоби

<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 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

<input checked="" type="checkbox"/> Меглюміну йотроксам (Meglumine iotroxate)	розчин: 5 г — 8 г йоду в 100 мл до 250 мл
---	---

### XV. Дезінфекційні засоби і антисептики

#### 1. Антисептики

<input checked="" type="checkbox"/> Хлоргексидин (Chlorhexidine)	розчин: 0,05%; 5% (біглюконат) гель: 4%
<input checked="" type="checkbox"/> Етанол (Ethanol)	розчин: 70% (денатурований)
<input checked="" type="checkbox"/> Повідон йоду (Povidone iodine)	розчин: 10% (еквівалентно 1% активного йоду)

#### 2. Дезінфекційні засоби

Етанол (Ethanol)	розчин: 96%
------------------	-------------

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

Амілорид (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
Спіронолактон (Spironolactone)	таблетки: 25 мг; 50 мг; 100 мг
<i>Додатковий перелік</i>	
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
<b>1. Противіразкові лікарські засоби</b>	
<i>Додатковий перелік</i>	
☑ 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

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
☑ 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)
<b>2. Антиеметики</b>	
<i>Додатковий перелік</i>	
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) ☑	ін'єкції: 5 мг (гідрохлорид) / мл по 2 мл в ампулах розчин для перорального застосування: 5 мг/5 мл [θ] таблетки: 10 мг (гідрохлорид)
Ондансетрон (Ondansetron) ☑	ін'єкції: 2 мг основа/мл по 2 мл, 4 мл в ампулах (у вигляді гідрохлориду) розчин для перорального застосування: 4 мг основа / 5 мл тверда пероральна лікарська форма: відповідає 4 мг основи; 8 мг основи; 24 мг основи
<b>3. Протизапальні лікарські засоби</b>	
☑ Сульфасалазин (Sulfasalazine)	утримувальна клізма свічка: 500 мг таблетки: 500 мг
<i>Додатковий перелік</i>	
☑ Гідрокортизон (Hydrocortisone)	утримувальна клізма свічка: 25 мг (ацетат)
<b>4. Проносні лікарські засоби</b>	
☑ Сена (Senna)	таблетки: 7,5 мг; 13,5 мг; 70 мг (сеннозиди)



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

## 5. Лікарські засоби, що застосовуються при діарейі

### Пероральна регідратація

Соли 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> <p>Калій: 20 млек чи ммоль/л</p> <p>Цитрат: 10 ммоль/л</p> <p>Осмолярність: 245 мосм/л</p> <p>Глюкоза: 13,5 г/л</p> <p>Натрію хлорид: 2,6 г/л</p> <p>Калію хлорид: 1,5 г/л</p> <p>Тринатрію цитрат дигідрат: 2,9 г/л</p> <p>бікарбонат натрію 2,5 г/л</p> <p>може замінювати тринатрію цитрат дигідрат</p> <p>порошок для орального розчину:</p> <p>по 4,4 г у пакетах</p> <p>(один пакетик містить глюкози безводної 2,7 г, натрію цитрату 0,58 г, натрію хлориду 0,52 г, калію хлориду 0,3 г)</p> <p>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)</p>
--	---

### Лікарські засоби від діарейі

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 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
----------------------------	--

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

### 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) + Медрохпрогестерону ацетат (Medroxyprogesterone acetate)	ін'єкція: 5 мг + 25 мг
Медрохпрогестерону 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 внутрішньоматкової системи (Levonorgestrel-releasing intrauterine system)	внутрішньоутробна система з 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

☑ 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

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
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)
<b>6. Овуляційні індуктори</b>	
<i>Додатковий перелік</i>	
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
<b>7. Прогестагени</b>	
☑ Медроксипрогестерону ацетат (Medroxyprogesterone acetate)	таблетки: 5 мг суспензія для ін'єкцій: 150 мг/мл по 1 мл у флаконі або заповненому шприці
<b>8. Гормони щитовидної залози і анти tireoїдні лікарські засоби</b>	
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
<i>Додатковий перелік [сп]</i>	
Люголя розчин (Lugol's solution)	розчин для перорального застосування: близько 130 мг всього йоду/мл
<b>9. Гормони гіпофіза та гіпоталамуса та їх аналоги</b>	
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

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами

Форма випуску, доза лікарського засобу

## **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 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)

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-a (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)

Клас, група, підгрупа, міжнародна  
непатентована назва (МНН)  
українською та англійською мовами

Форма випуску,  
доза лікарського засобу

## XX. Міорелаксанти (периферійної дії) та інгібітори холіноестерази

<input type="checkbox"/> Атракуриум (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 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
<input type="checkbox"/> 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%
<input type="checkbox"/> Гентаміцин (Gentamicin)	розчин (очні краплі): 0,3% (сульфат)
<input type="checkbox"/> Офлоксацин (Ofloxacin)	розчин (очні краплі): 0,3%
<input type="checkbox"/> Тетрациклін (Tetracycline)	очна мазь: 1% (гідрохлорид)

### 2. Протизапальні лікарські засоби

<input type="checkbox"/> Преднізолон (Prednisolone)	розчин (очні краплі): 0,5% (фосфат натрію)
---	--

### 3. Місцеві анестетики

<input type="checkbox"/> Тетракаїн (Tetracaine) <input checked="" type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/> Пілокарпін (Pilocarpine)	розчин (очні краплі): 2%; 4%; 1% (гідрохлорид чи нітрат)
<input type="checkbox"/> Тимолол (Timolol)	розчин (очні краплі): 0,25%; 0,5% (у вигляді малеата водню)

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

### 5. Мідріатики

Атропін (Atropine) ☑	розчин (очні краплі): 0,1%; 0,5%; 1% (сульфат) [д]
Гоматропін (гідробромід) (Homatropine hydrobromide) (може бути використаний як альтернатива атропіну)	розчин: 0,25% у флаконах по 5 мл
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 maleату) по 1 мл в ампулах; 0,2 мг/мл по 1 мл в ампулах (1 мл розчину містить метилергометрину maleату 0,2 мг)
Мізопроствол (Misoprostol)*	таблетки: 200 мкг вагінальні таблетки: 25 мкг*
Окситоцин (Oxytocin)	ін'єкції: 5 МО/1 мл; 10 МО/1 мл

#### Додатковий перелік

Міфепристон (Mifepristone)* — Мізопроствол (Misoprostol)*	таблетки: 200 мг — 200 мкг міфепристон таблетки: 10 мг, 50 мг, 200 мг мізопроствол 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
--	-----------------------

Клас, група, підгрупа, міжнародна  
непатентована назва (МНН)  
українською та англійською мовами

Форма випуску,  
доза лікарського засобу

## XXIV. Лікарські засоби для лікування психічних і поведінкових розладів

### 1. Лікарські засоби, що застосовуються при психотичних розладах

<input checked="" type="checkbox"/> 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)
<input checked="" type="checkbox"/> Флуфеназин (Fluphenazine)	ін'єкції: 25 мг (деканоат або енантат) по 1 мл в ампулах
<input checked="" type="checkbox"/> Галоперидол (Haloperidol) [д]	ін'єкції: 5 мг по 1 мл в ампулах таблетки: 1,5 мг; 2 мг; 5 мг
Рисперидон (Risperidone)	тверда пероральна лікарська форма: 0,25 мг — 6 мг розчин 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) <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
Літій 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 checked="" type="checkbox"/> 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)
----------------------------	--

Клас, група, підгрупа, міжнародна  
непатентована назва (МНН)  
українською та англійською мовами

Форма випуску,  
доза лікарського засобу

### 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 дозу порошок для інгаляцій: 100 мкг на дозу; 200 мкг на дозу суспензія для розпилення: 0,25 мг/мл та 0,5 мг/мл
Епінефрин (Адреналін) (Epinéphrine /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 ампулах дозований інгалятор (аерозоль): 100 мкг (як сульфат) на 1 дозу респіраторний розчин для використання в розпилювачах-небулайзерах: 5 мг (як сульфат)/мл; 1 мг/мл розчин 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/дозу інгаляції (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



Клас, група, підгрупа, міжнародна  
непатентована назва (МНН)  
українською та англійською мовами

Форма випуску,  
доза лікарського засобу

## 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  $K^+$  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/інфузій  
розчин для інфузій

### 3. Інші

Вода для ін'єкцій (Aqua pro  
injectionibus/Water for injection) розчин для ін'єкцій: 2 мл;  
5 мл; 10 мл в ампулах

## XXVII. Вітаміни і мінерали

### 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)

Клас, група, підгрупа, міжнародна  
непатентована назва (МНН)  
українською та англійською мовами

Форма випуску,  
доза лікарського засобу

☒ Ксилометазолін (Xylometazoline) ☒

назальний спрей: 0,05%  
краплі назальні: 0,05%; 0,1 % по 10 мл

## XXIX. Спеціальні лікарські засоби для догляду за новонародженими

### 1. Лікарські засоби, що призначаються немовлятам [д]

Кофеїну цитрат (Caffeine citrate)	ін'єкції: 20 мг/мл (еквівалентно 10 мг кофеїну основи/мл) розчин для перорального застосування: 20 мг/мл (еквівалентно 10 мг кофеїну основи/мл)
Хлоргексидин (Chlorhexidine)	розчин або гель: 7,1% (диглюконат), забезпечуючи 4% хлоргексидину (для догляду за пупковою раною) [д]

#### Додатковий перелік

☒ Ібупрофен (Ibuprofen)	розчин для ін'єкцій: 5 мг/мл
☒ Простагландин Е (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

### 2. Лікарські засоби, що застосовують матері новонароджених

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

## XXX. Лікарські засоби, що застосовуються при захворюваннях суглобів

### 1. Лікарські засоби для лікування подагри

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

### 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
Гідроксихлорохін (Hydroxychloroquine) [ст]	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

Клас, група, підгрупа, міжнародна  
непатентована назва (МНН)  
українською та англійською мовами

Форма випуску,  
доза лікарського засобу

### **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 (Activated charcoal)	порошок: 5 г тверда 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. Гідроксietилкромхмаль (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. Ізосорбїду динітрат (Isosorbide dinitrate)	розчин для інфузій: 1 мг/мл таблетки (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

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
25. Клонідин (Clonidine)	таблетки: 0,15 мг розчин для ін'єкцій: 0,01% по 1 мл в ампулах
26. <input checked="" type="checkbox"/> 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/інфузій розчин 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 односторових флаконах та по 5 мл у багатодозових флаконах; 80 мг/мл (у вигляді натрію сукцинату) по 1 мл у односторових 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 мг розчин 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 тиосульфат (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 $\text{Na}^+$ 154 ммоль/л, $\text{Cl}^-$ 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 мг краплі оральні: 2%

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, доза лікарського засобу
42. Оксибупрокаїн (Oxibuprocaine)	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) ☒	ін'єкції: 2 мг/мл по 2 мл, 4 мл в ампулах (у вигляді гідрохлориду)
46. Парацетамол (Paracetamol)	розчин для перорального застосування: 30мг/мл; 120 мг/5 мл; 125 мг/5 мл супозиторії: 80 мг, 100 мг, 150 мг тверда пероральна лікарська форма: 100 мг — 500 мг розчин 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 мг ін'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;

“☒” означає, що є обмеження за віком або масою тіла для використання лікарського засобу;

“☑” 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.



# 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

## ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства охорони  
здоров'я України  
17.07.2017 № 801

1. Це Положення визначає особливості медичного застосування лікарських засобів, включених до Національного переліку основних лікарських засобів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 березня 2009 року № 333, що позначені показниками «☑», «\*» та «\*\*».
2. Дія цього Положення поширюється на всі заклади і установи охорони здоров'я, що повністю або частково фінансуються з державного та місцевих бюджетів, при формуванні номенклатури лікарських засобів для закупівлі.
3. Особливості медичного застосування лікарських засобів, включених до Національного переліку основних лікарських засобів, викладені в додатку 1 до цього Положення.
4. Пояснення стосовно форм випуску лікарських засобів, включених до Національного переліку основних лікарських засобів, викладені в додатку 2 до цього Положення.

## Додаток 1

до 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 (пункт 3)

– зі змінами від 02.01.2018, затвердженими Наказом МОЗ України №1

### ОСОБЛИВОСТІ медичного застосування лікарських засобів, включених до Національного переліку основних лікарських засобів

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Особливості медичного застосування
---	------------------------------------

#### I. Анестетики

2. Місцеві анестетики	
<i>Додатковий перелік</i>	
Ефедрин (Ephedrine)	* Для спинномозкової анестезії під час пологів з метою профілактики гіпотензії

#### II. Лікарські засоби для лікування болю та надання паліативної допомоги

1. Ненаркотичні анальгетики та нестероїдні протизапальні лікарські засоби (НПЗЗ)	
Ібупрофен (Ibuprofen)	<input checked="" type="checkbox"/> Не призначати дітям до 3 місяців.
Парацетамол (Paracetamol)	* Не рекомендується застосовувати як нестероїдний протизапальний засіб
2. Опіоїдні анальгетики	
Фентаніл (Fentanyl)	* Для купування больового синдрому при онкологічних захворюваннях та усунення періопераційного болю
<i>Додатковий перелік</i>	
Метадон (Methadone)	* Для зняття онкологічного болю
3. Лікарські засоби для симптоматичної фармакотерапії у паліативній допомозі / Лікарські засоби для усунення інших поширених симптомів у паліативній допомозі	
Флуоксетин (Fluoxetine)	<input checked="" type="checkbox"/> >8 років
Ондансетрон (Ondansetron)	<input checked="" type="checkbox"/> >1 місяця

#### III. Протиалергічні лікарські засоби та лікарські засоби, що використовуються при анафілаксії

Лоратадин (Loratadine)	* H1-гістаміноблокатори першого покоління. Не рекомендується застосовувати при анафілаксії
------------------------	---



Клас, група, підгрупа,  
міжнародна непатентована  
назва (МНН) українською  
та англійською мовами

Особливості медичного застосування

## V. Протисудомні/протиепілептичні засоби

Магнію сульфат (Magnesium sulfate)	* Для медичного застосування при прееклампсії та важкій прееклампсії. Не застосовується при інших видах судом	
Мідазолам (Midazolam)	* Ампула: 1 мг/мл; 10 мг/мл	Для букального введення у випадку, коли оромукозний розчин недоступний
Ламотриджин (Lamotrigine)	* Як додаткова терапія для лікування резистентних часткових або генералізованих судом	

## VI. Протинфекційні лікарські засоби

### 1. Антигельмінтні лікарські засоби

*Додатковий перелік*

Оксамніхін (Oxamniquine)	* Призначається у разі, якщо лікування празиквантелом не є ефективним
--------------------------	---

### 2. Антибактеріальні лікарські засоби

*Бета-лактамі антибіотики*

Цефазолін (Cefazolin)	* У тому числі і для хірургічної профілактики <input checked="" type="checkbox"/> >1 місяця
Цефіксим (Cefixime)	* Рекомендовано для лікування однією дозою неускладненої аногенітальної гонореї
Цефтріаксон (Ceftriaxone)	* Не призначається разом з кальцієм та новонародженим з гіпербілірубінемією <input checked="" type="checkbox"/> >41 тиждень гестаційного віку плоду
Прокаїну бензилпеніцилін (Procaine benzylpenicillin)	* Не рекомендований як лікарський засіб першої лінії терапії для лікування неонатального сепсису. У разі високої смертності новонароджених рекомендується під професійним наглядом у випадках, коли лікування у лікарні неможливе
Піперацилін + Тазо-бактам (Piperacillin and enzyme inhibitor)	ПРЕПАРАТ ПЕРШОГО ВИБОРУ: - ускладнені внутрішньочеревні інфекції (тяжкі) - високий ризик фебрильної нейтропенії - госпітальна пневмонія * Група антибіотиків, що використовуються з обережністю
<i>Додатковий перелік</i>	
Цефотаксим (Cefotaxime)	* Цефалоспорины 3-го покоління є лікарськими засобами вибору для медичного застосування у госпіталізованих новонароджених
Іміпенем + Циластатин (Imipenem + Cilastatin)	* Лише для лікування внутрішньолікарняних інфекцій, що загрожують життю, через підозрювану або доведену інфекцію, резистентну до комбінованої терапії

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Особливості медичного застосування	
Меропенем (Meropenem)	<input checked="" type="checkbox"/> >3 місяців. * Іміпенем + циластатин як альтернатива, окрім гострих бактеріальних менінгітів, при яких препаратом вибору є меропенем * Група антибіотиків, що використовуються з обережністю ПРЕПАРАТ ДРУГОЇ ЛІНІЇ: - гострий бактеріальний менінгіт у новонароджених [сп] - ускладнені внутрішньочеревні інфекції (тяжкі) - високий ризик фебрильної нейтропенії	
Даптоміцин (Daptomycin)	* Резервний антибіотик	
Лінезолід (Linezolid)	* Резервний антибіотик	
Колістим (Colistin)	* Резервний антибіотик	
Фосфоміцин (Fosfomycin)	* Резервний антибіотик	
Цефепім (Cefepime)	* Резервний антибіотик	
<b>Інші антибактеріальні лікарські засоби</b>		
Азитроміцин (Azithromycin)	* У тому числі для лікування трахоми одноразовою дозою	
Хлорамфенікол (Chloramphenicol)	* Олійна суспензія для ін'єкцій по 0.5 г (у вигляді натрію сукцинату)/мл по 2 мл в ампулах	Лише для пробного лікування епідемічного менінгіту у дітей > 2 років
Ципрофлоксацин (Ciprofloxacin)	* Для дорослих та дітей віком від 14 років	
Кларитроміцин (Clarithromycin)	* Також для комбінованої терапії з метою ерадикації <i>H. Pylori</i> у дорослих	
Доксициклін (Doxycycline)	<input checked="" type="checkbox"/> Застосування щодо дітей віком до 8 років допустиме лише для лікування інфекцій, що загрожують життю, за відсутності альтернатив	
<b>Протитуберкульозні лікарські засоби</b>		
Рифабутин (Rifabutin)	* Лише для медичного застосування у пацієнтів з ВІЛ-інфекцією, які застосовують інгібітори протеази	
Рифапентин (Rifapentine)	* Лише для лікування латентної форми туберкульозу	
<b>3. Протигрибкові лікарські засоби</b>		
Вориконазол (Voriconazole)	* Для лікування хронічного легеневого аспергілозу та гострого інвазивного аспергілозу	
Ітраконазол (Itraconazole)	* Для лікування хронічного легеневого аспергілозу, гістоплазмозу, споротріхозу, паракокцидіоідомікозу, мікозів, викликаних <i>T. marneffeii</i> та хромобластомікозом; та профілактика гістоплазмозу та інфекцій, викликаних <i>T. marneffeii</i> у хворих на СНІД	

Клас, група, підгрупа,  
міжнародна непатентована  
назва (МНН) українською  
та англійською мовами

Особливості медичного застосування

#### 4. Противірусні лікарські засоби

##### Антиретровірусні лікарські засоби

##### Нунуклеозидні інгібітори зворотної транскриптази

Ефавіренз (Efavirenz)  >3 років або >10 кг

##### Інгібітори протеази

Атазанавір (Atazanavir)  >25 кг

Саквінавір (Saquinavir)  >25 кг  
\* Застосовується у разі неможливості медичного застосування інших лікарських засобів

##### Інгібітори інтегрази

Ралтегравір (Raltegravir) \* Для використання у вагітних жінок, а також у терапії другої лінії відповідно до клінічних настанов

##### Інші противірусні засоби

Озельтамівір (Oseltamivir) \* Для лікування потенційно важких або ускладнених захворювань у разі підтверженої або передбачуваної вірусної інфекції грипу відповідно до основних принципів лікування

Рибавірин (Ribavirin) \* Для лікування вірусної геморагічної лихоманки і в поєднанні з пегільованим інтерфероном для лікування гепатиту С

##### Лікарські засоби проти гепатиту

##### Інші противірусні засоби

Рибавірин (Ribavirin) \* Для лікування вірусної геморагічної лихоманки і в поєднанні з пегільованим інтерфероном для лікування гепатиту С

##### Додатковий перелік

Пегільований інтерферон альфа (2a або 2b) (Pegylated interferon alfa (2a or 2b)) \* Для медичного застосування в комбінації з рибавірином

#### 5. Засоби для лікування протозойних інфекцій

##### Засоби для лікування амебіази та лямбліозу

Дилоксанід (Diloxanide)  >25 кг

##### Засоби для лікування малярії

Амодиахін (Amodiaquine) \* Для медичного застосування у комбінації з артезунатом 50 мг

Артеметер (Artemether) \* Для лікування тяжкої форми малярії

Артеметер+Лумефантрін (Artemether+Lumefantrine) \* Не рекомендований у першому триместрі вагітності або дітям вагою до 5 кг

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Особливості медичного застосування	
Артезунат (Artesunate)	* Для медичного застосування в комбінації з амодіахіном, або мефлохіном, або сульфадоксином + піриметаміном	
	Ін'єкції	* Для лікування тяжкої форми малярії
	Ректальна лікарська форма	* Лише для попереднього лікування важкої малярії; пацієнти повинні бути направлені до відповідного медичного закладу для подальшого спостереження
Артезунат+Амодіахін (Artesunate+Amodiaquine)	* Комбінації, що забезпечують необхідні цільові дози, такі як 153 мг або 200 мг (у вигляді гідрохлориду) разом з 50 мг артезунату, можуть бути альтернативою	
Хлорохін (Chloroquine)	* Лише для лікування інфекції, спричиненої P.vivax (у вигляді фосфату або сульфату)	
Доксициклін (Doxycycline)	* Для медичного застосування лише в поєднанні з хініном	
Мефлохін (Mefloquine)	* Для медичного застосування у комбінації з артезунатом 50 мг	
Примахін (Primaquine)	* Використовується впродовж 14 днів лише для лікування інфекції, спричиненої P.vivax та P.ovale	
Хінін (Quinine)	* Лише для лікування тяжкої малярії при медичному застосуванні у комбінації з доксицикліном	
Сульфадоксин+Піриметамін (Sulfadoxine+Pyrimethamine)	* Для медичного застосування лише у комбінації з артезунатом 50 мг	
<b>Для профілактики малярії</b>		
Хлорохін (Chloroquine)	* Для лікування інфекції, що спричинена P.vivax	
Доксициклін (Doxycycline)	<input checked="" type="checkbox"/> >8 років	
Мефлохін (Mefloquine)	<input checked="" type="checkbox"/> >5 кг або >3 місяців	
Прогуаніл (Proguanil)	* Для медичного застосування тільки у комбінації з хлорохіном	

## VIII. Антинеопластичні та імуносупресивні лікарські засоби

<b>1. Імуносупресивні лікарські засоби</b>	
<i>Додатковий перелік</i>	
Такролімус (Tacrolimus)	* Для використання в трансплантології

Клас, група, підгрупа,  
міжнародна непатентована  
назва (МНН) українською  
та англійською мовами

Особливості медичного застосування

## 2. Цитотоксичні та ад'ювантні лікарські засоби

### Додатковий перелік

Повністю трансретіноева кислота (All-trans retinoid acid (ATRA)) Третіноїн (Tretinoin)	* Для лікування гострої промієлоцитарної лейкемії
Бендамустин (Bendamustine)	* Для лікування хронічної лімфоцитарної лейкемії, фолікулярної лімфоми
Блеоміцин (Bleomycin)	* Для лікування лімфоми Ходжкіна, саркоми Капоші, зародковоклітинної (герміногенної) пухлини яєчників, зародковоклітинної (герміногенної) пухлини яєчок
Кальцію фолінат (Calcium folinate)	* Для лікування ранньої стадії раку товстої кишки, ранньої стадії раку прямої кишки, гестаційної трофобластичної неоплазії, метастатичного колоректального раку, остеосаркоми, лімфоми Беркітта
Капецитабін (Capecitabine)	* Для лікування ранньої стадії раку товстої кишки, ранньої стадії раку прямої кишки, метастатичного раку молочної залози, метастатичного колоректального раку
Карбоплатин (Carboplatin)	* Для лікування ранньої стадії раку молочної залози, епітеліального раку яєчників, раку носоглотки, недрібноклітинного раку легень, остеосаркоми, ретинобластоми.
Хлорамбуцил (Chlorambucil)	* Для лікування хронічної лімфоцитарної лейкемії
Цисплатин (Cisplatin)	* Для лікування раку шийки матки (як радіо-сенсibilізатор), раку голови і шиї (як радіо-сенсibilізатор), раку носоглотки (як радіо-сенсibilізатор), недрібноклітинного раку легень, остеосаркоми, зародковоклітинної (герміногенної) пухлини яєчників, зародковоклітинної (герміногенної) пухлини яєчок
Циклофосфамід (Cyclophosphamide)	* Для лікування хронічної лімфоцитарної лейкемії, дифузної В-великоклітинної лімфоми, ранньої стадії раку молочної залози, гестаційної трофобластичної неоплазії, лімфоми Ходжкіна, фолікулярної лімфоми, рабдоміосаркоми, саркоми Юінга, гострої лімфобластної лейкемії, лімфоми Беркітта, метастатичного раку молочної залози
Цитарабін (Cytarabine)	* Для лікування гострої мієлобластної лейкемії, гострої лімфобластної лейкемії, гострої промієлоцитарної лейкемії, лімфоми Беркітта
Дакарбазин (Dacarbazine)	* Для лікування лімфоми Ходжкіна
Дактиноміцин (Dactinomycin)	* Для лікування гестаційної трофобластичної неоплазії, рабдоміосаркоми, пухлини Вільмса
Даунорубіцин (Daunorubicin)	* Для лікування гострої мієлобластної лейкемії, гострої промієлоцитарної лейкемії, гострої лімфобластної лейкемії

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Особливості медичного застосування
Доцетаксел (Docetaxel)	* Для лікування ранньої стадії раку молочної залози, метастатичного раку молочної залози, метастатичного раку передміхурової залози
Доксорубіцин (Doxorubicin)	* Для лікування дифузної В-великоклітинної лімфоми, ранньої стадії раку молочної залози, лімфоми Ходжкіна, саркоми Капоші, фолікулярної лімфоми, метастатичного раку молочної залози, остеосаркоми, саркоми Юінга, гострої лімфобластної лейкемії, пухлини Вільмса, лімфоми Беркітта
Етопозид (Etoposide)	* Для лікування зародковоклітинної (герміногенної) пухлини яєчок, гестаційної трофобластичної неоплазії, лімфоми Ходжкіна, недрібноклітинного раку легень, зародковоклітинної (герміногенної) пухлини яєчників, ретинобластоми, саркоми Юінга, гострої лімфобластної лейкемії, лімфоми Беркітта
Флударабін (Fludarabine)	* Для лікування хронічної лімфоцитарної лейкемії
Фторурацил (Fluorouracil)	* Для лікування ранньої стадії раку молочної залози, ранньої стадії раку товстої кишки, ранньої стадії раку прямої кишки, метастатичного колоректального раку, раку носоглотки
Філграстим (Filgrastim)	* Для первинної профілактики у пацієнтів з високим ризиком розвитку фебрильної нейтропенії, пов'язаної з мієлотоксичністю хіміотерапії; вторинної профілактики пацієнтів, у яких розвинулась нейтропенія, пов'язана з мієлотоксичністю хіміотерапії; полегшення введення дози подальшого курсу хіміотерапії
Гемцитабін (Gemcitabine)	* Для лікування епітеліального раку яєчників, недрібноклітинного раку легень
Іфосфамід (Ifosfamide)	* Для лікування зародковоклітинної (герміногенної) пухлини яєчок, зародковоклітинної (герміногенної) пухлини яєчників, остеосаркоми, рабдоміосаркоми, саркоми Юінга
Іматиніб (Imatinib)	* Для лікування хронічної мієлоїдної лейкемії, гастроінтестинальної стромальної пухлини шлунка
Іринотекан (Irinotecan)	* Для лікування метастатичного колоректального раку
Меркаптопурин (Mercaptopurine)	* Для лікування гострої лімфобластної лейкемії, гострої промієлоцитарної лейкемії
Метотрексат (Methotrexate)	* Для лікування ранньої стадії раку молочної залози, гестаційної трофобластичної неоплазії, остеосаркоми, гострої лімфобластної лейкемії, гострої промієлоцитарної лейкемії
Оксаліплатин (Oxaliplatin)	* Для лікування ранньої стадії раку товстої кишки, метастатичного колоректального раку

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Особливості медичного застосування	
Паклітаксел (Paclitaxel)	* Для лікування епітеліального раку яєчників, ранньої стадії раку молочної залози, метастатичного раку молочної залози, саркоми Капоші, раку носоглотки, недрібноклітинного раку легень, зародковоклітинної (герміногенної) пухлини яєчників	
Ритуксимаб (Rituximab)	* Для лікування дифузної В-великоклітинної лімфоми, хронічної лімфоцитарної лейкемії, фолікулярної лімфоми	
Вінбластин (Vinblastine)	* Для лікування лімфоми Ходжкіна, саркоми Капоші, зародковоклітинної (герміногенної) пухлини яєчок, зародковоклітинної (герміногенної) пухлини яєчників	
Вінкристин (Vincristine)	* Для лікування дифузної В-великоклітинної лімфоми, гестаційної трофобластичної неоплазії, лімфоми Ходжкіна, саркоми Капоші, фолікулярної лімфоми, ретинобластоми, рабдоміосаркоми, саркоми Юінга, гострої лімфобластної лейкемії, пухлини Вільмса, лімфоми Беркітта	
Вінорелбін (Vinorelbine)	* Для лікування недрібноклітинного раку легень, метастатичного раку молочної залози	
Бортезоміб (Bortezomib)	* Множинна мієлома	
Гозерелін (Goserelin)	Капсули для підшкірного введення пролонгованої дії: 3,6 мг	* Рак молочної залози та рак передміхурової залози
	Капсули для підшкірного введення пролонгованої дії: 10,8 мг	* Рак передміхурової залози
Екземестан (Exemestane)	* Рак молочної залози	
Епірубіцин (Epirubicin)	* Рак сечового міхура, рак молочної залози, рак шлунку, злаякісні лімфоми <input checked="" type="checkbox"/> >18 років	
Ідарубіцин (Idarubicin)	* Гостра мієлоїдна лейкемія, гостра лімфобластна лейкемія у дорослих	
	Капсули: 10 мг	<input checked="" type="checkbox"/> Лише для дорослих
Інтерферон альфа-2b (Interferon alfa-2b)	* Меланома, саркома Капоші, асоційована з ВІЛ, метастатичний рак нирки, нейроендокринні пухлини	
Лейпрорелін (Leuprorelin)	Порошок для приготування розчину для підшкірних ін'єкцій: 7,5 мг; 22,5 мг; 45 мг Імплантат: 3,6 мг; 5 мг	* Рак передміхурової залози
	Ліофілізат для суспензії для ін'єкцій: 3,75 мг	* Рак молочної залози
Летрозол (Letrozole)	* Рак молочної залози	

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Особливості медичного застосування
Мелфалан (Melphalan)	* Множинна мієлома; істинна поліцітемія; IV стадія нейробластоми у дітей
Мітоксантрон (Mitoxantrone)	* Поширений гормонорефрактерний рак передміхурової залози, гостра мєлоїдна лейкемія (ГМЛ), неходжкінські лімфоми та гострий нєлімфобластний лейкоз (ГНЛ)
Темозоломід (Temozolomide )	* Злоякісна гліома (мультиформна гліобластома або анапластична астроцитома при наявності рецидиву або прогресування захворювання після стандартної терапії) <input checked="" type="checkbox"/> >3 років
Топотекан (Topotecan)	* Мєтастатичний рак яєчників, рецидивний дрібноклітинний рак легені, рецидивний рак шийки матки <input checked="" type="checkbox"/> >18 років
Трипторєлін (Triptorelin)	* Рак передміхурової залози
Золєдроновє кисло-та (Zoledronic acid)	* Захворювання кісток, пов'язані із злоякіснимим пухлинами
<b>3. Гормони та антигормони</b>	
<i>Додатковий перєлік</i>	
Анастрозол (Anastrozole)	* Для лікування ранньої стадії раку молочної залози, мєтастатичного раку молочної залози
Бікалутамід (Bicalutamide)	* Для лікування мєтастатичного раку передміхурової залози
Дєксамєтазон (Dexamethasone)	* Для лікування гострої лімфобластної лейкемії
Гідрокортисон (Hydrocortisone)	* Для лікування гострої лімфобластної лейкемії
Мєтилпреднізолон (Methylprednisolone)	* Для лікування гострої лімфобластної лейкемії
Преднізолон (Prednisolone)	* Для лікування хронічної лімфоцитарної лейкемії, дифузної В-великоклітинної лімфоми, лімфоми Ходжкіна, фолікулярної лімфоми, гострої лімфобластної лейкемії, лімфоми Беркітта
Тамоксифєн (Tamoxifen)	* Для лікування ранньої стадії раку молочної залози, мєтастатичного раку молочної залози

## X. Лікарські засоби, що впливають на кров

1. Антианемічні лікарські засоби		
Заліза сіль + Фолієва кислота (Ferrous salt + Folic acid)	* Для медичного застосування у вагітних	
Фолієва кислота (Folic acid)	Таблетки: 400 мкг	* Для профілактики та лікування перших проявів дефектів нервової трубки



Клас, група, підгрупа,  
міжнародна непатентована  
назва (МНН) українською  
та англійською мовами

Особливості медичного застосування

## ХІ. Препарати крові та плазмозамінні лікарські засоби людського походження

### 2. Препарати на основі (похідні) плазми крові

#### Додатковий перелік

Імуноглобулін людини нормальний (Normal immunoglobulin)	Внутрішньом'язове введення: 16% розчин протеїну. Підшкірне введення: 15%, 16% розчин протеїну	* Призначений для первинного імунодефіциту (підшкірне та внутрішньом'язове введення)
	Внутрішньовенне введення: 5%, 10% розчин протеїну	** Призначений для первинного імунодефіциту та хвороби Кавасаки (внутрішньовенне введення)

## ХІІ. Лікарські засоби для лікування серцево-судинної системи

### 3. Антигіпертензивні лікарські засоби

Гідралазин (Hydralazine)	* Лише для лікування тяжкої гіпертензії, індукованої вагітністю. Не рекомендується при есенціальній гіпертензії через наявність суттєвіших доказів ефективності та безпеки інших лікарських засобів
Метилдопа (Methyldopa)	* Лише для медичного застосування при гіпертензії у вагітних. Медичне застосування при лікуванні гіпертонічної хвороби не рекомендується через наявність значної кількості даних про вищу ефективність і безпеку інших лікарських засобів
Дилтіазем (Diltiazem)	* Для лікування пацієнтів із легеневою гіпертензією
Силденафіл (Sildenafil)	* Для лікування пацієнтів із легеневою гіпертензією
<b>6. Гіполіпідемічні лікарські засоби</b>	
Симвастатин (Simvastatin)	* Для медичного застосування у пацієнтів з високим ступенем ризику

## ХІІІ. Дерматологічні лікарські засоби (місцевого застосування)

### 2. Антибактеріальні лікарські засоби

Сульфадіазин срібла (Silver sulfadiazine)	<input checked="" type="checkbox"/> >2 місяців
<b>3. Протизапальні та протисвербіжні лікарські засоби</b>	
Бетаметазон (Betamethasone)	<input checked="" type="checkbox"/> Не рекомендується немовлятам
<b>5. Лікарські засоби для лікування педикульозу</b>	
Бензилбензоат (Benzyl benzoate)	<input checked="" type="checkbox"/> >2 років

Клас, група, підгрупа,  
міжнародна непатентована  
назва (МНН) українською  
та англійською мовами

Особливості медичного застосування

#### 6. Лікарські засоби для лікування ран та виразкових уражень

Декспантенол (Dexpanthenol)	* Загоєння та епітелізація шкіри у пацієнтів з бульозним епідермолізом
-----------------------------	--

### XIV. Лікарські засоби для діагностики

#### 2. Рентгеноконтрастні лікарські засоби

Йопамідол (Iopamidol)	* Хворим із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями
-----------------------	---

### XVII. Лікарські засоби, що впливають на функцію шлунково-кишкового тракту

#### 3. Антиеметики

##### Додатковий перелік

Метоклопрамід (Metoclopramide)	<input checked="" type="checkbox"/> Не застосовується для новонароджених
Ондансетрон (Ondansetron)	<input checked="" type="checkbox"/> >1 місяця

#### 6. Лікарські засоби, що застосовуються при діарейі

##### Лікарські засоби від діарейі

Сульфат цинку (Zinc sulfate)	* При гострій діарейі застосовується як доповнення до солей для пероральної регідратації
------------------------------	--

### XVIII. Гормони, інші лікарські засоби, що використовуються при ендокринних захворюваннях

#### 3. Контрацептиви

\* Для жінок з тяжкими захворюваннями, внаслідок яких вагітність та пологи загрожують життю (стосується всіх МНН з групи)

##### Інтравагінальні контрацептиви

Прогестеронове вагінальне кільце (Progesterone vaginal ring)	* Для жінок, що годують грудьми не менше 4 разів на день
--	--

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

Глібенкламід (Glibenclamide) може бути використаний як альтернатива Гліклазиду (Gliclazide)	* Не застосовується у пацієнтів старше 60 років
---	---

### XIX. Імунобіологічні лікарські засоби

#### 2. Сироватки та імуноглобуліни

Протиотрутний імуноглобулін (Anti-venom immunoglobulin)	* Точний тип визначається залежно від клінічної ситуації
---	--

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Особливості медичного застосування
---	------------------------------------

4. Інтерферони		
Інтерферон альфа-2b (Interferon alfa-2b)	* Меланома, саркома Капоші, асоційована з ВІЛ, метастатичний рак нирки, нейроендокринні пухлини	
	Ліофілізат для приготування розчину для ін'єкцій: 3 млн. МО, 6 млн. МО	** Для лікування дітей, хворих на хронічний вірусний гепатит
Інтерферон бета 1-a (Interferon beta-1a)	* Для лікування хворих на розсіяний склероз	
Інтерферон бета 1-b (Interferon beta-1b)	* Для лікування хворих на розсіяний склероз	

### XXI. Офтальмологічні лікарські засоби

3. Місцеві анестетики	
Тетракаїн (Tetracaine)	<input checked="" type="checkbox"/> Не показаний для недоношених новонароджених
5. Мідріатики	
Атропін (Atropine)	<input checked="" type="checkbox"/> >3 місяців

### XXII. Лікарські засоби, що впливають на міометрій

Додатковий перелік	
Міфепристон (Mifepristone) – Мізопростол (Misoprostol)	* Медичне застосування потребує ретельного медичного нагляду

### XXIV. Лікарські засоби для лікування психічних і поведінкових розладів

2. Лікарські засоби, що застосовуються для лікування порушення настрою	
Лікарські засоби, що застосовуються при депресивних розладах	
Флуоксетин (Fluoxetine)	<input checked="" type="checkbox"/> >8 років

### XXVIII. Лікарські засоби для лікування вуха, горла та носа

Ксилометазолін (Xylometazoline)	<input checked="" type="checkbox"/> Не застосовується для дітей віком до 3 місяців
---------------------------------	--

### XXXI. Лікарські засоби, що застосовуються при наданні екстреної (невідкладної) медичної допомоги

Метамізол натрію (Metamizole sodium)	* Для однократного введення при наданні невідкладної медичної допомоги
Ондансетрон (Ondansetron) <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> >1 місяця
Ранітидин (Ranitidine)	* Як альтернатива омепразолу
Терліпресин (Terlipressin)	* Кровотечі з розширених вен стравоходу

## Додаток 2

до 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 (пункт 4)

### ПОЯСНЕННЯ стосовно форм випуску лікарських засобів, включених до Національного переліку основних лікарських засобів

#### I. Лікарські форми для перорального медичного застосування

Термін	Визначення
Тверда пероральна лікарська форма	Стосується таблеток, капсул або інших твердих лікарських форм, що розчиняються, які є лікарськими засобами з негайним вивільненням. Різниці в клінічній ефективності та безпеці між доступними твердими лікарськими формами немає. Вибір форм лікарських засобів здійснюється залежно від їх доступності. Термін «тверда пероральна лікарська форма» без окремих уточнень не застосовується до таблеток з модифікованим вивільненням
Таблетки	Стосується таких форм випуску: покритих та непокритих (плівкою або цукровою оболонкою) таблеток, призначених для ковтання цілими; таблеток з поділкою (можуть бути розділені для полегшення ковтання, забезпечуючи дозу цілої таблетки) та без поділки; таблеток, призначених для жування перед ковтанням; таблеток, що диспергуються або розчиняються у воді або іншій рідині перед ковтанням; таблеток, що призначені для подрібнення перед ковтанням. Термін «таблетка» без окремих уточнень не застосовується до таблеток з модифікованим вивільненням

Термін	Визначення
Таблетки (категорії)	<p>Стосується таких видів таблеток:</p> <p>таблетки жувальні - таблетки, призначені для жування перед ковтанням;</p> <p>таблетки, що диспергуються, - таблетки, що диспергуються або розчиняються у воді або іншій рідині перед ковтанням;</p> <p>таблетки розчинні - таблетки, які розчиняються у воді або іншій рідині перед ковтанням;</p> <p>таблетки подрібнювані - таблетки, що призначені для подрібнення перед ковтанням;</p> <p>таблетки з поділкою - таблетки, що мають місце для розділення для отримання меншої дози, ніж в 1 таблетці;</p> <p>таблетки сублінгвальні - таблетки, призначені для розміщення під язик.</p> <p>Окремо вказується, якщо йдеться про таблетки гастрорезистентні (вкриті кишковорозчинною оболонкою або з відстроченим вивільненням), таблетки з пролонгованим вивільненням або інші форми з модифікованим вивільненням</p>
Капсули	<p>Стосується твердих або м'яких капсул. Термін «капсула» без окремих уточнень не застосовується до капсул з модифікованим вивільненням</p>
Капсули (категорії)	<p>Термін «капсула» з вказівкою її категорії відноситься до гастрорезистентних капсул (такі капсули зазначені як вкриті кишковорозчинною оболонкою або з відстроченим вивільненням), до капсул з пролонгованим вивільненням або інших форм з модифікованим вивільненням</p>
Гранули	<p>Лікарські засоби у вигляді гранул для ковтання без додаткової підготовки, для жування або для прийому з водою або іншою рідиною.</p> <p>Термін «гранули» без окремих уточнень не застосовується до гранул з модифікованим вивільненням</p>
Порошок для перорального медичного застосування	<p>Лікарські засоби у вигляді порошку для прийому з водою або іншою рідиною (зазвичай у вигляді однієї дози)</p>

Термін	Визначення
Рідина для перорального медичного застосування	Рідкі лікарські засоби, призначені для ковтання, тобто пероральні розчини, суспензії, емульсії та пероральні краплі, в тому числі відновлені з порошків або гранул; не належать до лікарських засобів, що призначені для введення через слизову оболонку рота (наприклад, рідини для полоскання горла або полоскання ротової порожнини). Рідини для перорального медичного застосування, представлені у вигляді порошків або гранул, можуть мати переваги завдяки більшій стабільності та меншим транспортним затратам. Якщо на ринку є більше одного типу рідин для перорального медичного застосування (наприклад, розчин, суспензія та гранули для відновлення), такі лікарські форми можуть бути взаємозамінними. Перевага надається рідинам для перорального медичного застосування, що не містять цукру, та рідинам для дітей, що не містять спирту

## II. Лікарські форми для парентерального медичного застосування

Термін	Визначення
Ін'єкція	Розчини, суспензії та емульсії, включаючи ті, що отримані з порошків або концентрованих розчинів
Ін'єкція (категорії)	Шлях введення вказується у дужках за необхідності
Ін'єкція (олійна)	Термін «ін'єкція» у відповідних записах містить уточнення (олійна)
Внутрішньовенна інфузія	Розчини, суспензії та емульсії, включаючи ті, що утворюються з порошків або концентрованих розчинів

## III. Інші лікарські форми

Шлях введення	Терміни, що використовуються
Очні	Очні краплі, очні мазі
Топічні	Для рідин: лосьйони, в'язкі рідини, що наносяться спеціальним засобом (пензликом) Для напівтвердих речовин: крем, мазь
Ректальні	Супозиторії, гелі або розчини
Вагінальні	Песарії або вагінальні таблетки
Інгаляційні	Порошок для інгаляцій, інгаляція у балонах, небулайзер



