

**НАЦІОНАЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК  
ОСНОВНИХ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ**

**Перше видання  
(листопад 2016)**

**адаптований на основі  
Базового переліку основних лікарських засобів  
ВООЗ, 19-е видання, 2015 р.**



## ВСТУП

Національний перелік основних лікарських засобів в Україні (далі – Національний перелік) базується на 19-му виданні Базового переліку основних лікарських засобів, рекомендованих Всесвітньою організацією охорони здоров'я (далі – ВООЗ).

Національний перелік адаптовано Експертним комітетом з відбору та використання основних лікарських засобів (далі – Експертний комітет) з урахуванням пріоритетних хвороб, захворювань та станів, які були визначені та затверджені Експертним комітетом із використанням основних критеріїв: популяційних (епідеміологічних) показників в Україні та показників тягаря хвороб.

До Національного переліку включені якісні, ефективні, безпечні та економічно доцільні лікарські засоби необхідні для забезпечення надання медичної допомоги населенню в закладах охорони здоров'я незалежно від форми власності.

Національний перелік складається з:

- основного переліку, до якого включені найбільш ефективні, безпечні лікарські засоби з найвищими показниками економічної доцільності для пріоритетних патологічних станів;
- додаткового переліку, до якого включені лікарські засоби для пріоритетних патологічних станів, що потребують спеціалізованого діагностичного або моніторингового обладнання, та/або спеціалізованої медичної допомоги, та/або підготовки фахівців.

До Національного переліку включені зареєстровані та незареєстровані в Україні лікарські засоби. Лікарські засоби включені до Національного переліку за міжнародними непатентованими назвами.

У Національному переліку основних лікарських засобів застосовуються наступні позначення.

**Символ** (□) призначений для вказівки аналогічного клінічного ефекту в межах фармакологічного класу. Лікарський засіб у переліку має бути прикладом класу, для якого існують найкращі докази ефективності та безпеки. У деяких випадках, це може бути перший зареєстрований лікарський засіб, а в інших – наступні зареєстровані лікарські засоби, які можуть бути більш безпечними або мати кращий показник вартість-користь. У разі відсутності різниці в інформації щодо ефективності та безпеки, у переліку повинен бути той лікарський засіб, який доступний за найнижчою ціною, з урахуванням міжнародних джерел інформації про ціни на лікарські засоби. Не всі лікарські засоби, відмічені квадратною рамкою, можна застосовувати при виборі лікарського засобу для дітей. Терапевтична еквівалентність вказується лише на основі доказів щодо ефективності та безпеки.

**Символ** ☑ вказує, що є обмеження за віком або масою тіла для використання лікарського засобу.

**Символ** [сп] якщо він знаходиться поруч з додатковим переліком – це означає, що лікарський засіб вимагає спеціалізованого діагностичного або спостережного обладнання, та/або спеціалізованої медичної допомоги, та/або підготовки фахівців для використання у дітей.

**Символ** [д], якщо він знаходиться слідом за конкретним лікарським засобом або силою дії лікарського засобу - це означає, що наявні спеціальні вказівки для обмеження його використання для дітей.

Лікарські засоби та лікарські форми перераховані в алфавітному порядку в кожному розділі без переваг однієї форми над іншою.

Основні терміни, що використовуються для лікарських форм у Національному переліку основних лікарських засобів, наведені у Додатку 1.

Визначення термінів та вимоги до якості, що застосовуються до різних лікарських форм, відповідають вимогам Державної Фармакопеї України.

Клас, група, підгрупа, міжнародна непатентована назва (МНН) українською та англійською мовами	Форма випуску, сила дії лікарського засобу
1	2
<b>1. АНЕСТЕТИКИ</b>	
<b>1.1 Засоби для загальної анестезії та кисень</b>	
<b>1.1.1 Інгаляційні лікарські засоби</b>	
Галотан (Halothane)	<b>Інгаляція</b>
Ізофлуран (Isoflurane)	<b>Інгаляція</b>
Азоту закис (Nitrous oxide)	<b>Інгаляція</b>
Кисень (Oxygen)	<b>Інгаляція (медичний газ).</b>
<b>1.1.2 Ін'єкційні лікарські засоби</b>	
Кетамін (Ketamine)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 50 мг (у вигляді гідрохлориду)/мл по 10 мл у флаконі.
Пропофол (Propofol*)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 10 мг/мл; 20 мг/мл. *Тіопентал може бути використаний в якості альтернативи в залежності від наявності і вартості.
<b>1.2 Місцеві анестетики</b>	
<input type="checkbox"/> Бупівакаїн (Bupivacaine)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 0,25% ; 0,5% (гідрохлорид) у флаконі <b>Розчин для спінальної анестезії:</b> 0,5% (гідрохлорид) по 4 мл в ампулах, потрібно розвести з 7,5% розчином глюкози
<input type="checkbox"/> Лідокаїн (Lidocaine)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 1%; 2% (гідрохлорид); <b>Розчин для спінальної анестезії:</b> 5% (гідрохлорид) по 2мл в ампулах, потрібно розвести з 7,5% розчином глюкози
Лідокаїн+епінефрин (адреналін)	<b>Стоматологічний картридж (ампула):</b> 2% (гідрохлорид) + епінефрин 1:80 000. <b>Розчин для ін'єкцій:</b> 1%; 2% (гідрохлорид або сульфат) + епінефрин (адреналін) 1: 200 000 у флаконі.
<b>Додатковий перелік</b>	
Ефедрин (Ephedrine)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 30 мг (гідрохлорид)/мл у 1-мл амп. Для спинномозкової анестезії під час пологів з метою профілактики гіпотензії.
<b>1.3 Передопераційні та седативні засоби для короткочасних процедур</b>	
Атропін (Atropine)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 1 мг (сульфат) у ампулах по 1мл.

<input type="checkbox"/> Мідазолам (Midazolam)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 1 мг/мл. <b>Розчин для перорального застосування:</b> 2 мг/мл [д] <b>Таблетки:</b> 7.5 мг; 15 мг
Морфін (Morphine)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 10 мг (сульфат або гідрохлорид) у ампулах по 1мл.
<b>2. ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ БОЛЮ ТА НАДАННЯ ПАЛІАТИВНОЇ ДОПОМОГИ</b>	
<b>2.1 Ненаркотичні анальгетики та нестероїдні протизапальні лікарські засоби (НСПЗ)</b>	
Ацетилсаліцилова кислота (Acetylsalicylic acid)	<b>Супозиторії:</b> 50 мг до 150 мг <b>Таблетки:</b> 100 мг - 500 мг.
Ібупрофен (Ibuprofen) <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Розчин для перорального застосування:</b> 200 мг/5 мл; <b>Таблетки</b> 200 мг; 400 мг; 600мг <input checked="" type="checkbox"/> Не призначати дітям до 3 місяців
Парацетамол (Paracetamol) *	<b>Розчин для перорального застосування:</b> 120 мг/5 мл. <b>Супозиторії:</b> 100 мг <b>Таблетки:</b> 100 мг - 500 мг. * Не рекомендується для протизапального застосування без поради лікаря
<b>2.2 Опіоїдні анальгетики</b>	
Кодеїн (Codeine)	<b>Таблетки:</b> 30 мг (фосфат).
<input type="checkbox"/> Морфін (Morphine)* * - альтернативними засобами є гідроморфон і оксикодон / *Обмеження: гідроморфон і оксикодон.	<b>Гранули</b> (з повільним вивільненням; змішати з водою): 20 мг до 200 мг (морфіну сульфат). <b>Розчин для ін'єкцій:</b> 10 мг (морфіну гідрохлорид або морфіну сульфат) по 1 мл у ампулах. <b>Розчин для перорального застосування:</b> 10 мг (морфіну гідрохлорид або морфіну сульфат)/5 мл <b>Таблетки (пролонгованого вивільнення):</b> 10мг - 200 мг (морфіну сульфат або гідрохлорид) <b>Таблетки (швидкого вивільнення):</b> 10 мг (морфіну сульфат).
<b>2.3 Лікарські засоби для симптоматичної фармакотерапії у паліативній допомозі / Лікарські засоби для усунення інших поширених симптомів у паліативній допомозі</b>	
Амітриптилін (Amitriptyline)	<b>Таблетки:</b> 25 мг; 10 мг; 75 мг
Циклізин (Cyclizine) [д] – обмеження для дітей!	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 50 мг/мл <b>Таблетки:</b> 50 мг
Дексаметазон (Dexamethasone)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 4 мг/мл по 1мл в ампулі (у вигляді динатрієвої фосфатної солі). <b>Розчин для перорального застосування:</b> 2 мг/5 мл <b>Таблетки:</b> 2 мг [д]; 4 мг
Діазепам (Diazepam)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 5 мг/мл.

	<b>Розчин для перорального застосування: 2мг/5 мл</b> <b>Розчин ректальний: 2,5 мг; 5 мг; 10 мг</b> <b>Таблетки: 5 мг; 10 мг.</b>
Докузат натрію (Docusate sodium)	<b>Капсули: 100 мг</b> <b>Розчин для перорального застосування: 50 мг/5 мл.</b>
Флуоксетин (Fluoxetine) <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Тверда пероральна лікарська форма: 20 мг (у вигляді гідрохлориду).</b> <input checked="" type="checkbox"/> > 8 років.
Галоперидол (Haloperidol)	<b>Розчин для ін'єкцій: 5 мг по 1мл в ампулах.</b> <b>Розчин для перорального застосування: 2 мг/мл</b> <b>Тверда пероральна лікарська форма: 0,5 мг; 2 мг, 5 мг</b>
Гіосцину бутилбромід (Hyoscine butylbromide)	<b>Розчин для ін'єкцій: 20 мг/мл</b>
Лактулоза (Lactulose) [д]	<b>Розчин для перорального застосування: 3,1-3,7 г/5мл.</b>
Лоперамід (Loperamide)	<b>Тверда пероральна лікарська форма: 2 мг.</b>
Метоклопрамід (Metoclopramide)	<b>Розчин для ін'єкцій: 5 мг (гідрохлорид)/мл по 2 мл в ампулах.</b> <b>Розчин для перорального застосування: 5мг/5мл</b> <b>Тверда пероральна лікарська форма: 10 мг (гідрохлорид).</b>
Мідазолам (Midazolam)	<b>Розчин для ін'єкцій: 1 мг/мл, 5мг/мл.</b> <b>Розчин для перорального застосування: 2 мг/мл [д].</b> <b>Тверда пероральна лікарська форма: 7.5 мг; 15 мг</b>
Ондансетрон (Ondansetron) [д] <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Розчин для ін'єкцій: 2 мг /мл по 2 мл в ампулах (у вигляді гідрохлориду).</b> <b>Розчин для перорального застосування: 4 мг основи / 5 мл</b> <b>Тверда пероральна лікарська форма: 4 мг; 8 мг.</b> <input checked="" type="checkbox"/> > 1 місяця.
Сенна (Senna)	<b>Розчин для перорального застосування: 7.5 мг/5 мл.</b>
<b>3. ПРОТИАЛЕРГІЧНІ ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ ТА ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ ПРИ АНАФІЛАКСІЇ</b>	
Дексаметазон (Dexamethasone)	<b>Розчин для ін'єкцій: 4 мг/мл по 1 мл в ампулах (у вигляді солі динатрію фосфату).</b>
Епінефрин/ Адреналін / (Epinephrine/Adrenaline)	<b>Розчин для ін'єкцій: 1 мг (у вигляді гідрохлориду та гідротартрату) по 1 мл в ампулах.</b>

Гідрокортизон (Hydrocortisone)	<b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій:</b> 100 мг (у вигляді натрію сукцинату) у флаконі.
<input type="checkbox"/> Лоратадин (Loratadine)*	<b>Розчин для перорального застосування:</b> 1 мг/мл. <b>Таблетки:</b> 10 мг. <i>*седативні антигістамінні ЛЗ можуть використовуватися за обмеженими показаннями</i>
<input type="checkbox"/> Преднізолон (Prednisolone)	<b>Таблетки:</b> 5 мг; 25 мг. <b>Розчин для перорального застосування:</b> 5мг/мл [д]
<b>4. АНТИДОТИ ТА ІНШІ РЕЧОВИНИ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ ПРИ ОТРУЄННЯХ</b>	
<b>4.1 Неспецифічні</b>	
Вугілля активоване (Activated charcoal)	<b>Порошок</b>
<b>4.2 Специфічні</b>	
Ацетилцистеїн (Acetylcysteine)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 200 мг/мл у 10-мл амп. <b>Розчин для перорального застосування:</b> 10% [д], 20% [д]
Атропін (Atropine)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 1 мг (сульфат) по 1 мл в ампулах.
Кальцію глюконат (Calcium gluconate)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 100 мг/мл по 10 мл в ампулах.
Метилтіонінію хлорид/Метиленовий синій (Methylthioninium chloride/Methylene blue)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 10 мг/мл у 10 мл амп.
Налоксон (Naloxone)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 400 мкг (гідрохлорид) по 1 мл в ампулах.
Пеніциламін (Penicillamine)	<b>Тверда пероральна лікарська форма:</b> 250 мг.
Калій-заліза гексаціаноферрат (II) (Potassium ferric hexacyano-ferrate(II) - 2H <sub>2</sub> O (Prussian blue))	<b>Порошок для перорального застосування</b>
Натрію нітрит (Sodium nitrite)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 30 мг/мл у 10 мл амп.
Натрію тіосульфат (Sodium thiosulphate)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 250 мг/мл у 50 мл амп.
<b>Додатковий перелік</b>	
Дефероксамін (Deferoxamine)	<b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій:</b> 500 мг (мезілат) у флаконі
Димеркапрол (Dimercaprol)	<b>Розчин для ін'єкцій олійний:</b> 50 мг/мл у 2 мл амп.
Натрію, Кальцію едетат (Sodium, Calcium edetate)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 200 мг/мл у 5 мл амп.
Фомепізол (fomepizole)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 5 мг/мл (сульфат) в 20 мл амп. або 1 г/мл (основа) в 1,5 мл амп.
Сукцимер (Succimer)	<b>Тверда пероральна лікарська</b>

	<b>форма: 100 мг</b>
<b>5. ПРОТИСУДОМНІ/ПРОТИЕПЛЕПТИЧНІ ЗАСОБИ</b>	
Карбамазепін (Carbamazepine)	<b>Суспензія для перорального застосування: 100 мг/5 мл.</b> <b>Таблетки (жувальні, ділимі): 100 мг; 200 мг</b>
Діазепам (Diazepam)	<b>Гель або ректальний розчин: 5 мг/мл у тубах по 0,5 мл; по 2 мл; по 4 мл</b>
<input type="checkbox"/> Лоразепам (Lorazepam)	<b>Парентеральні форми: 2 мг/мл у 1 мл амп.; 4 мг/мл у 1 мл амп.</b>
Магнію сульфат (Magnesium sulphate)*	<b>Розчин для ін'єкцій: 0,5 г/ мл, в 2 мл амп. (що еквівалентно 1 г в 2 мл; 50% вага/об'єм); 0,5 г / мл 10 мл амп. (еквівалентно 5 г в 10 мл; 50% вага/об'єм).</b> * Для застосування при еклампсії та важкій прееклампсії, не використовувати при інших видах судом
Мідазолам (Midazolam)	<b>Розчин: 5 мг / мл; 10 мг / мл</b> <b>Ампула: 1 мг / мл; 10 мг /мл</b>
Фенобарбітал (Phenobarbital)	<b>Розчин для ін'єкцій: 200 мг/мл (натрій)</b> <b>Розчин для перорального застосування: 15 мг/5 мл.</b> <b>Таблетки: 15 мг - 100 мг</b>
Фенітоїн (Phenytoin)	<b>Розчин для ін'єкцій: 50 мг/мл у 5 мл у фл. (натрієва сіль)</b> <b>Розчин для перорального застосування: від 25 мг до 30 мг/5 мл.*</b> <b>Тверда пероральна лікарська форма: 25 мг; 50 мг; 100 мг (натрієва сіль)</b> <b>Таблетки (жувальні): 50 мг</b> *Наявність на ринку дозування 25 мг/5 мл та 30 мг/5 мл може викликати плутанину при призначенні та дозуванні; цього слід уникати.
Вальпроева кислота/Вальпроат натрію (Valproic acid/Sodium valproate)	<b>Розчин для перорального застосування: 200мг/5 мл.</b> <b>Таблетки (подрібнювані): 100мг.</b> <b>Таблетки, вкриті оболонкою, кишковорозчинні: 200 мг, 500мг (вальпроат натрію)</b>
<b>Додатковий перелік</b>	
Етосуксимід (Ethosuximide)	<b>Капсули: 250 мг.</b> <b>Розчин для перорального застосування: 250 мг/5 мл.</b>
<b>6. ПРОТИІНФЕКЦІЙНІ ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ</b>	
<b>6.1 Антибактеріальні лікарські засоби</b>	
<b>6.1.1 Бета-лактамі антибіотики</b>	



Амоксицилін (Amoxicillin)	<b>Порошок для приготування розчину для перорального застосування (у вигляді тригідрату):</b> 125 мг/5 мл; 250 мг/5 мл [д]. <b>Тверда пероральна лікарська форма:</b> 250 мг; 500 мг (у вигляді тригідрату).
Амоксицилін + Клавуланова кислота (Amoxicillin + Clavulanic acid)	<b>Розчин для перорального застосування:</b> 125 мг амоксициліну + 31,25 мг клавуланової к-ти / 5 мл і 250 мг амоксициліну + 62,5 мг клавуланової к-ти / 5 мл [д]. <b>Таблетки:</b> 500 мг (у вигляді тригідрату) + 125 мг (у вигляді калієвої солі).
Ампіцилін (Ampicillin)	<b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій:</b> 500 мг; 1 г (у вигляді калієвої солі).
Бензатину бензилпеніцилін (Benzathine benzylpenicillin)	<b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій:</b> 900 мг бензилпеніциліну (= 1.2 млн. МО) у 5-мл флаконі [д]; 1.44 г бензилпеніциліну (= 2.4 млн. МО) у 5-мл флаконі
Бензилпеніцилін (Benzylpenicillin)	<b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій:</b> 600 мг (= 1 млн. МО) (натрієвої або калієвої солі); 3 г (= 5 млн. МО) (натрієвої або калієвої солі)
Цефалексин (Cefalexin) [д].	<b>Порошок/гранули для приготування суспензії для перорального застосування:</b> 250 мг/5мл (безводний); 125 мг/5 мл <b>Капсули:</b> 250 мг (у вигляді моногідрату).
Цефазолін (Cefazolin) * <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій:</b> 1 г (у вигляді натрієвої солі) у флаконі. *Для хірургічної профілактики. <input checked="" type="checkbox"/> > 1 місяця.
Цефіксим (Cefixime)*	<b>Капсули:</b> 400 мг (у вигляді тригідрату). * Тільки для лікування однією дозою неускладненої аногенітальної гонореї
Цефтриаксон (Ceftriaxone) * <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій:</b> 250 мг; 1 г (у вигляді натрієвої солі) у флаконі. *Не призначати з кальцієм і уникати у новонароджених з гіпербілірубінемією. <input checked="" type="checkbox"/> > 41 тижнів гестаційного віку.
<input type="checkbox"/> Клоксацилін (Cloxacillin)	<b>Капсули:</b> 500 мг; 1 г (у вигляді натрієвої солі) <b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій</b> 500 мг (у вигляді натрієвої солі) у флаконі <b>Порошок для приготування</b>

	<b>розчину для перорального застосування 125 мг (у вигляді натрієвої солі)/5 мл</b>
Феноксиметилпеніцилін (Phenoxymethylpenicillin)	<b>Порошок для приготування розчину для перорального застосування: 250 мг (у вигляді калієвої солі)/5 мл</b> <b>Таблетки: 250 мг (у вигляді калієвої солі)</b>
Прокаїну бензилпеніцилін (Procaine benzylpenicillin)*	<b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 1 г (=1 млн. МО); 3 г (=3 млн. МО) у флаконі</b> * Прокаїну бензилпеніцилін не рекомендований як препарат першої лінії для лікування неонатального сепсису, окрім за умови з високої смертності новонароджених під професійним наглядом, у випадках, коли лікування у лікарні не можливе.
<b>Додатковий перелік</b>	
Цефотаксим (Cefotaxime) * [сн].	<b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 250 мг у флаконі (у вигляді натрієвої солі).</b> * цефалоспорины 3-го покоління є препаратами вибору для використання у госпіталізованих новонароджених.
Цефтазидим (Ceftazidime)	<b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 250 мг; 1 г (у вигляді пентагідрату) у флаконі.</b>
Іміпенем + Циластатин (Imipenem + Cilastatin)*	<b>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.</b> * Застосовувати лише для лікування лікарняних інфекцій, що загрожують життю, через підозрювану або доведену інфекцію, резистентну до комбінованої терапії. Меропенем показаний для лікування менінгіту та дозволений для використання у дітей віком старше 3 місяців.
<b>6.1.2 Інші антибактеріальні лікарські засоби</b>	
Азитроміцин (Azithromycin)*	<b>Капсули: 250 мг; 500 мг (безводний).</b> <b>Розчин для перорального застосування: 200 мг/5 мл.</b> *Тільки для лікування одноразовою дозою статевого хламідіозу та трахоми.

Хлорамфенікол (Chloramphenicol)*	<b>Капсули:</b> 250 мг <b>Олійна суспензія для ін'єкцій*:</b> 0.5 г (у вигляді натрію сукцинату)/мл у 2-мл амп. *Лише для пробного лікування епідемічного менінгіту у дітей старше 2 років <b>Розчин для перорального застосування:</b> 150 мг (у вигляді пальмітату)/5 мл. <b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій:</b> 1 г (натрію сукцинат) у флаконі.
<input type="checkbox"/> Ципрофлоксацин (Ciprofloxacin)* *для дорослих	<b>Розчин для перорального застосування:</b> 250 мг/5 мл (безводний) [д] <b>Розчин для в/в інфузій:</b> 2 мг/мл (у вигляді гіклату) [д] <b>Таблетки:</b> 250 мг (у вигляді гідрохлориду).
Кларитроміцин (Clarithromycin)*	<b>Тверда пероральна лікарська форма:</b> 500 мг. *Для комбінованої терапії з метою ерадикації <i>H. Pylori</i> у дорослих
Доксициклін (Doxycycline) <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Розчин для перорального застосування:</b> 25 мг/5 мл [д]; 50 мг/5 мл (безводний) [д]. <b>Тверда пероральна лікарська форма:</b> 50 мг [д]; 100 мг <input checked="" type="checkbox"/> - використання у дітей віком <8 років допустиме лише для лікування інфекцій, що загрожують життю, за відсутності альтернатив.
<input type="checkbox"/> Еритроміцин (Erythromycin)	<b>Тверда пероральна лікарська форма:</b> 250 мг. <b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій:</b> 500 мг (у вигляді лактобіонату) у флаконі <b>Порошок для приготування розчину для перорального застосування:</b> 125 мг/5 мл (у вигляді стеарату або естолату або етилу сукцинату)
<input type="checkbox"/> Гентаміцин (Gentamicin)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 40 мг (у вигляді сульфату)/мл у 2 мл ампулах. <b>Розчин для ін'єкцій:</b> 10 мг
<input type="checkbox"/> Метронідазол (Metronidazole)	<b>Розчин для інфузій:</b> 500 мг у 100 мл флаконах. <b>Супозиторії:</b> 500 мг; 1 г <b>Таблетки:</b> 200 мг - 500 мг. <b>Розчин для перорального застосування:</b> 200 мг (у вигляді бензоату)/5 мл

Нітрофурантоїн (Nitrofurantoin)	<b>Тверда пероральна лікарська форма:</b> 100 мг. <b>Розчин для перорального застосування:</b> 25 мг/5 мл [д].
Спектиноміцин (Spectinomycin)	<b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій:</b> 2 г (у вигляді гідрохлориду) у флаконі.
Сульфаметоксазол + Триметоприм (Sulfamethoxazole + Trimethoprim)	<b>Розчин для перорального застосування:</b> 200 мг + 40 мг/5 мл <b>Таблетки:</b> 100 мг + 20 мг; 400 мг + 80 мг. <b>Розчин для ін'єкцій:</b> 80 мг + 16 мг/мл у 5 мл або у 10 мл у ампулах. <b>Таблетки:</b> 800 мг + 160 мг.
<b>Додатковий перелік</b>	
Кліндаміцин (Clindamycin)	<b>Капсули:</b> 150 мг (у вигляді гідрохлориду); <b>Розчин для ін'єкцій:</b> 150 мг (у вигляді фосфату)/мл. <b>Розчин для перорального застосування:</b> 75 мг/5 мл (пальмітат) [сп].
Ванкомицин (Vancomycin)	<b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій:</b> 250 мг (гідрохлорид) у флаконі. <b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій:</b> 500 мг (гідрохлорид) у флаконі. <b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій:</b> 1000 мг (гідрохлорид) у флаконі.
<b>6.1.3. Протитуберкульозні лікарські засоби</b>	
ВООЗ рекомендує та погоджує використання фіксованих комбінацій, а також розробку нових належних фіксованих комбінацій, включаючи форми випуску з модифікованим вивільненням, незаморозених продуктів та педіатричних форм достовірної фармацевтичної якості.	
Етамбутол (Ethambutol)	<b>Таблетки:</b> 100 мг - 400 мг (гідрохлорид). Розчин для перорального застосування: 25 мг/мл [д].
Етамбутол + Ізоніазид (Ethambutol + Isoniazid)	<b>Таблетки:</b> 400 мг + 150 мг
Етамбутол + Ізоніазид + Піразинамід + Рифампіцин (Ethambutol + Isoniazid + Pyrazinamide + Rifampicin)	<b>Таблетки:</b> 275 мг + 75 мг + 400 мг + 150 мг.
Етамбутол + Ізоніазид + Рифампіцин (Ethambutol + Isoniazid + Rifampicin)	<b>Таблетки:</b> 275 мг + 75 мг + 150 мг.
Ізоніазид (Isoniazid)	<b>Таблетки:</b> 100 мг - 300 мг. <b>Розчин для перорального застосування:</b> 100 мг/5 мл <b>Розчин для перорального застосування:</b> 50 мг/5 мл [д]

	<b>Таблетки (ділимі): 50 мг.</b>
Ізоніазид + Піразинамід + Рифампіцин (Isoniazid + Pyrazinamide + Rifampicin)	<b>Таблетки:</b> 75 мг + 400 мг + 150 мг; 150 мг + 500 мг + 150 мг (для переривчастого використання тричі на тиждень)
Ізоніазид + Рифампіцин (Isoniazid + Rifampicin)	<b>Таблетки:</b> 75 мг+ 150 мг. <b>Таблетки:</b> 150 мг + 300 мг; 60 мг + 60 мг /150 мг + 150 мг (для переривчастого використання тричі на тиждень)
Піразинамід (Pyrazinamide)	<b>Таблетки:</b> 500 мг. <b>Розчин для перорального застосування:</b> 30 мг/мл [д] <b>Таблетки:</b> 400 мг <b>Таблетки (дисперговані):</b> 150 мг <b>Таблетки (ділимі):</b> 150 мг
Рифабутин (Rifabutin)*	<b>Капсули:</b> 150 мг. *Для використання тільки у пацієнтів з ВІЛ-інфекцією, які отримують інгібітори протеази
Рифампіцин (Rifampicin)	<b>Тверда пероральна лікарська форма:</b> 150 мг; 300 мг. <b>Розчин для перорального застосування:</b> 20 мг/мл [д].
Рифапентин (Rifapentine)*	<b>Таблетки:</b> 150 мг. * Для лікування тільки латентної форми туберкульозу
Стрептоміцин (Streptomycin)	<b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій:</b> 1 г (у вигляді сульфату) у фл.
<b>Додатковий перелік</b>	
<i>Лікарські засоби другої лінії для лікування мультирезистентного туберкульозу слід використовувати у спеціалізованих протитуберкульозних закладах охорони здоров'я, дотримуючись стандартів ВООЗ щодо контролю туберкульозу</i>	
Амікацин (Amikacin)	<b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій:</b> 500 мг; 1 г (у вигляді сульфату). <b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій:</b> 100 мг
Бедаквілін (Bedaquiline)	<b>Таблетки:</b> 100 мг.
Капреоміцин (Capreomycin)	<b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій:</b> 1 г (у вигляді сульфату).
Циклосерин (Cycloserine)	<b>Тверда пероральна лікарська форма:</b> 250 мг
Деламанід (Delamanid)	<b>Таблетки:</b> 50 мг.
Етіонамід (Ethionamide)*	<b>Таблетки:</b> 250 мг. *Протіонамід може бути альтернативою. <b>Таблетки:</b> 125 мг
Канаміцин (Kanamycin)	<b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій:</b> 1 г (у вигляді сульфату) розчин).

Левовфлоксацин (Levofloxacin)*	<b>Таблетки:</b> 250 мг; 500 мг; 750 мг. * Офлоксацин і моксифлоксацин можуть бути альтернативою при наявності в програмах лікування.
Лінезолід (Linezolid)	<b>Розчин для інфузій:</b> 2 мг/мл по 300 мл у пляшках, <b>Порошок у пакетах</b> для виробництва нестерильних лікарських форм <b>Таблетки:</b> 600 мг <b>Таблетки:</b> 400 мг <b>Порошок для приготування розчину для перорального застосування:</b> 100 мг / 5 мл
Натрію аміносалицилат (Sodium aminosalicylate)	<b>Гранули:</b> 4 г у пакетику. <b>Таблетки:</b> 500 мг.
<b>6.2 Протигрибкові лікарські засоби</b>	
Амфотерицин В (Amphotericin B)	<b>Порошок для приготування розчину для інфузій:</b> 50 мг у флаконі (У вигляді натрію деоксихолату або комплексу з ліпосомами).
Клотримазол (Clotrimazole)	<b>Вагінальний крем:</b> 1%, 10%. <b>Вагінальні таблетки:</b> 100 мг; 500 мг
<input type="checkbox"/> Флуконазол (Fluconazole)	<b>Капсули:</b> 50 мг <b>Розчин для інфузій:</b> 2 мг/мл у флаконі. <b>Розчин для перорального застосування:</b> 50 мг/5 мл
Флуцитозин (Flucytosine)	<b>Розчин для інфузій:</b> 2,5 г в 250 мл. <b>Капсули:</b> 250 мг.
Гризеофульвін (Griseofulvin)	<b>Тверда пероральна лікарська форма:</b> 125 мг; 250 мг <b>Розчин для перорального застосування:</b> 125 мг/5 мл [д]
Ністатин (Nystatin)	<b>Таблетки:</b> 500 000 МО <b>Пастилки:</b> 100 000 МО <b>Розчин для перорального застосування:</b> 50 мг/5 мл [д]; 100 000 МО/мл [д]. <b>Песарії:</b> 100 000 МО <b>Таблетки:</b> 100 000 МО
<b>Додатковий перелік</b>	
Калію йодид (Potassium iodide)	<b>Насичений розчин</b>
<b>6.3. Протівірусні лікарські засоби</b>	
<b>6.3.1 Протигерпесні лікарські засоби</b>	
<input type="checkbox"/> Ацикловір (Aciclovir)	<b>Порошок для приготування розчину для інфузій:</b> 250 мг (у вигляді натрієвої солі) у флаконі. <b>Таблетки:</b> 200 мг <b>Розчин для перорального застосування:</b> 250мг/5 мл [д]

<b>6.3.2. Антитретровірусні лікарські засоби</b>	
<p>На основі сучасних доказів та досвіду використання, антитретровірусні лікарські засоби наступних трьох класів включені до переліку основних лікарських засобів для лікування та профілактики ВІЛ (профілактика перенесення від матері до дитини, а також профілактика після контакту). ВООЗ підкреслює важливість використання цієї групи лікарських засобів у відповідності до глобальних та національних настанов медичної допомоги. ВООЗ схвалює та рекомендує використовувати фіксовані комбінації, розробляти нові комбінації з фіксованими дозами, включаючи модифіковані лікарські форми, лікарські форми, що не потребують охолодження, та педіатричні лікарські форми належної якості. Таблетки з поділкою, можна ділити при використанні у дітей, тому вони можуть бути включені до номенклатури, за умови наявності лікарських засобів відповідної якості.</p>	
<b>6.3.2.1 Нуклеозидні/нуклеотидні інгібітори зворотної транскриптази</b>	
Абакавір (Abacavir)	<b>Розчин для перорального застосування:</b> 100 мг (у вигляді сульфату)/5 мл. <b>Таблетки:</b> 300 мг (у вигляді сульфату).
Ламівудин (Lamivudine)	<b>Розчин для перорального застосування:</b> 50 мг/5 мл <b>Таблетки:</b> 150 мг
Тенофовіру дизопроксилу фумарат (Tenofovir disoproxil fumarate)	<b>Таблетки</b> (тенофовіру дизопроксилу фумарат - еквівалентний 245 мг тенофовіру дизопроксилу): 300 мг.
Зидовудин (Zidovudine)	<b>Розчин для перорального застосування:</b> 50 мг/5 мл. <b>Розчин для приготування в/в інфузій:</b> 10 мг/мл у 20 мл. <b>Таблетки:</b> 300 мг <b>Капсули:</b> 100 мг
<b>6.3.2.2 Ненуклеозидні інгібітори зворотної транскриптази</b>	
Ефавіренз (Efavirenz) <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Капсули:</b> 50 мг; 200 мг. <b>Таблетки:</b> 600 мг. <b>Капсули:</b> 100 мг <b>Розчин для перорального застосування:</b> 150 мг/5 мл <input checked="" type="checkbox"/> >3 років або >10 кг
Невірапін (Nevirapine)	<b>Суспензія для перорального застосування:</b> 50 мг/5 мл <b>Таблетки:</b> 200 мг.
<b>6.3.2.3 Інгібітори протеази</b>	
<p>Вибір інгібіторів протеази з Базового переліку повинен визначатися кожною країною після вивчення міжнародних та національних клінічних настанов та досвіду. Ритонавір рекомендований для використання у комбінації у якості фармакологічного стимулятора, а не окремого антитретровірусного засобу. Решта інгібіторів протеази повинна використовуватися у формі зі стимулятором (наприклад, з ритонавіром).</p>	
Атазанавір (Atazanavir) <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Тверда пероральна лікарська форма:</b> 100 мг; 150 мг; 300 мг (у вигляді сульфату) <input checked="" type="checkbox"/> >25 кг
Дарунавір (Darunavir) <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Таблетки:</b> 75 мг; 150 мг; 300 мг; 400 мг; 600 мг. <b>Таблетки:</b> 800 мг.

	<input checked="" type="checkbox"/> >3 років
Лопінавір+Ритонавір (Lopinavir + Ritonavir)	<b>Таблетки:</b> 100 мг + 25 мг; 200 мг + 50 мг. <b>Розчин для перорального застосування:</b> 400 мг + 100 мг/5 мл.
Ритонавір (Ritonavir)	<b>Таблетки (термостабільні):</b> 100 мг. <b>Розчин для перорального застосування:</b> 400 мг/5 мл <b>Таблетки (термостабільні):</b> 25 мг
<b>Фіксовані комбінації</b>	
Абакавір + Ламівудін (Abacavir + Lamivudine)	<b>Таблетки:</b> 60 мг (як сульфат) + 30 мг
Ефавіренц+ Емтрицитабін* +Тенофовір (Efavirenz + Emtricitabine* + Tenofovir)	<b>Таблетки:</b> 600 мг + 200 мг + 300 мг (дизопроксил фумарату, що еквівалентно 245 мг тенофовіру). *FTC є прийнятною альтернативою ЗТС, заснованою на знанні фармакології, характеру резистентності та клінічних випробувань антиретровірусних лікарських засобів.
Емтрицитабін*+Тенофовір (Emtricitabine* + Tenofovir)	<b>Таблетки:</b> 200 мг + 300 мг (дизопроксил фумарату, що еквівалентно 245 мг тенофовіру). * Емтрицитабін є прийнятною альтернативою Ламівудіну, заснованою на знанні фармакології, характеру резистентності та клінічних випробувань антиретровірусних лікарських засобів
Ламівудин + Зидовудин (Lamivudine + Zidovudine)	<b>Таблетки:</b> 30 мг + 60 мг [Д]; 150 мг + 300 мг.
<b>6.3.3 Інші противірусні засоби</b>	
Озельтамівір (Oseltamivir)	<b>Капсули:</b> 30 мг ; 45 мг; 75 мг (фосфату). <b>Порошок для приготування суспензії для перорального застосування:</b> 12 мг/мл.
Рибавірин (Ribavirin)*	<b>Тверда пероральна лікарська форма:</b> 200 мг; 400 мг; 600 мг. <b>Ін'єкція для внутрішньовенного введення:</b> 800 мг і 1 г в 10 мл розчину фосфатного буфера. *Для лікування вірусної геморагічної лихоманки і в поєднанні з пегільованим інтерфероном для лікування гепатиту С.
Валганцикловір (Valganciclovir)*	<b>Таблетки:</b> 450 мг. * Для лікування цитомегаловірусного ретиніту (ЦМВр).
<b>6.3.4 Лікарські засоби проти гепатиту</b>	
<b>6.3.4.1 Лікарські засоби для лікування гепатиту В</b>	
<b>6.3.4.1.1 Нуклеозидні/ нуклеотидні інгібітори зворотної транскриптази</b>	
Ентекавір (Entecavir)	<b>Розчин для перорального</b>



	<b>застосування:</b> 0,05 мг/мл <b>Таблетки:</b> 0,5 мг; 1 мг
Тенофовіру дизопроксилу фумарат (Tenofovir disoproxil fumarate (TDF))	<b>Таблетки:</b> 300 мг (теніфовіру дизопроксилу фумарат, що еквівалентно 245 мг теніфовіру дизопроксилу)
<b>6.3.4.2 Лікарські засоби для лікування гепатиту С</b>	
На підставі наявних даних лікарські засоби в наступних класах протівірусних препаратів прямої дії включені в якості основних лікарських засобів для лікування вірусного гепатиту С. ВООЗ рекомендує питому комбіновану терапію з використанням лікарських засобів з різних класів.	
<b>6.3.4.2.1 Нуклеотидні інгібітори полімерази</b>	
Софосбувір (Sofosbuvir)	<b>Таблетки:</b> 400 мг
<b>6.3.4.2.2 Інгібітори протеаз</b>	
Симепревір (Simeprevir)	<b>Капсули:</b> 150 мг
<b>6.3.4.2.3 Інгібітори NS5A</b>	
Даклатасвір (Daclatasvir)	<b>Таблетки:</b> 30 мг (як гідрохлорид)
<b>6.3.4.2.4 Ненуклеозидні інгібітори полімерази</b>	
Дасабувір (Dasabuvir)	<b>Таблетки:</b> 250 мг
<b>6.3.4.2.5 Інші протівірусні засоби</b>	
Рибавірин (Ribavirin)*	<b>Розчин для внутрішньовенного введення:</b> 1 г в 10 мл фосфатного буферного розчину. <b>Таблетки/капсули:</b> 200 мг; 400 мг; 600 мг. *Для лікування вірусної геморагічної лихоманки і в поєднанні з пегільованим інтерфероном для лікування гепатиту С. <b>Розчин для внутрішньовенного введення:</b> 800 мг в 10 мл фосфатного буферного розчину.
<b>Додатковий перелік</b>	
Пегільований інтерферон альфа (2a або 2b) (Pegylated interferon alpha (2a or 2b))*	<b>Флакони або шприци:</b> 80 мкг, 100 мкг (Пегільований інтерферон альфа-2b); 180 мкг (Пегільований інтерферон альфа-2a) *Для використання в комбінації з рибавірином
<b>Фіксовані комбінації</b>	
<b>Альтернативні комбінації прямої протівірусної дії серед лікарських засобів з різних фармакологічних груп</b>	
Ледіпасвір+Софосбувір (Ledipasvir + Sofosbuvir)	<b>Таблетки:</b> 90 мг + 400 мг
<b>7. ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ МІГРЕНІ</b>	
<b>7.1. Для лікування гострого нападу мігрені</b>	
Кислота ацетилсаліцилова (Acetylsalicylic acid)	<b>Таблетки:</b> 300 мг до 500 мг.
Ібупрофен (Ibuprofen) [д]	<b>Таблетки:</b> 200 мг; 400 мг
Парацетамол (Paracetamol)	<b>Розчин для перорального застосування:</b> 125 мг/5 мл [д] <b>Таблетки:</b> 300 мг - 500 мг.
<b>7.2 Для профілактики мігрені</b>	
<input type="checkbox"/> Пропранолол (Propranolol)	<b>Таблетки:</b> 20 мг, 40 мг (гідрохлорид)
<b>8. АНТИНЕОПЛАСТИЧНІ ТА ІМУНОСУПРЕСИВНІ ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ</b>	

Лікарські засоби, які перераховані нижче, слід призначати відповідно до протоколів лікування захворювань.

### 8.1 Імуносупресивні лікарські засоби

#### Додатковий перелік

Азатиоприн (Azathioprine)	<b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій:</b> 100 мг (у вигляді натрієвої солі) у флаконах <b>Таблетки:</b> 50 мг.
Циклоспорин (Ciclosporin)	<b>Капсули:</b> 25 мг. <b>Концентрат приготування для розчину для ін'єкцій:</b> 50 мг/мл по 1 мл в ампулах для трансплантації органів.

### 8.2 Цитотоксичні та ад'ювантні лікарські засоби

#### Додатковий перелік

Повністю трансретіноева кислота (All-trans retinoid acid (ATRA)) Третіноїн (Tretinoin)	<b>Капсули:</b> 10 мг. – гостра промієлоцитарна лейкемія
Алопуринол (Allopurinol) [сн]	<b>Таблетки:</b> 100 мг; 300 мг.
Аспарагіназа (Asparaginase)	<b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій:</b> 10 000 МО у флаконах. – гостра лімфобластна лейкемія
Бендамустин (Bendamustine)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 45 мг/0,5 мл; 180 мг/2 мл. – хронічна лімфоцитарна лейкемія – фолікулярна лімфома
Блеоміцин (Bleomycin)	<b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій:</b> 15 мг (у вигляді сульфату) у флаконах. – лімфома Ходжкіна – саркома Капоші – зародковоклітинна (герміногенна) пухлина яєчників – зародковоклітинна (герміногенна) пухлина яєчок
Кальцію фолінат (Calcium folinate)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 3 мг/мл по 10 мл в ампулах <b>Таблетки:</b> 15 мг. – рання стадія раку товстої кишки – рання стадія раку прямої кишки – гестаційна трофобластична неоплазія – метастатичний колоректальний рак – остеосаркома – лімфома Беркітта
Капецитабін (Capecitabine)	<b>Таблетки:</b> 150 мг; 500 мг. – рання стадія раку товстої кишки – рання стадія раку прямої кишки – метастатичний рак молочної залози – метастатичний колоректальний рак
Карбоплатин (Carboplatin)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 50 мг/5 мл; 150 мг/15 мл; 450 мг/45 мл; 600 мг/60 мл. – рання стадія раку молочної залози – епітеліальний рак яєчників

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рак носоглотки</li> <li>- недрібноклітинний рак легень</li> <li>- остеосаркома</li> <li>- ретинобластома</li> </ul>
Хлорамбуцил ( <i>Chlorambucil</i> )	<b>Таблетки: 2 мг.</b> - хронічна лімфоцитарна лейкемія
Цисплатин ( <i>Cisplatin</i> )	<b>Розчин для ін'єкцій: 50 мг/50 мл; 100 мг/100 мл.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рак шийки матки (як радіо-сенсibiliзатор)</li> <li>- рак голови і шиї (як радіо-сенсibiliзатор)</li> <li>- рак носоглотки(як радіо-сенсibiliзатор)</li> <li>- недрібноклітинний рак легень</li> <li>- остеосаркома</li> <li>- зародковоклітинна (герміногенна) пухлина яєчників</li> <li>- зародковоклітинна (герміногенна) пухлина яєчок</li> </ul>
Циклофосфамід ( <i>Cyclophosphamide</i> )	<b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 500 мг у флаконах.</b> <b>Таблетки: 25 мг.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- хронічна лімфоцитарна лейкемія</li> <li>- дифузна В-великоклітинна лімфома</li> <li>- рання стадія раку молочної залози</li> <li>- гестаційна трофобластична неоплазія</li> <li>- лімфома Ходжкіна</li> <li>- фолікулярна лімфома</li> <li>- рабдоміосаркома</li> <li>- саркома Юінга</li> <li>- гостра лімфобластна лейкемія</li> <li>- лімфома Беркітта</li> <li>- метастатичний рак молочної залози</li> </ul>
Цитарабін ( <i>Cytarabine</i> )	<b>Розчин для ін'єкцій: 100 мг/фл.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гостра мієлобластна лейкемія</li> <li>- гостра лімфобластна лейкемія</li> <li>- гостра промієлоцитарна лейкемія</li> <li>- лімфома Беркітта</li> </ul>
Дакарбазин ( <i>Dacarbazine</i> )	<b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 100 мг/фл</b> - лімфома Ходжкіна
Дактиноміцин ( <i>Dactinomycin</i> )	<b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 500 мкг у фл.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гестаційна трофобластична неоплазія</li> <li>- рабдоміосаркома</li> <li>- пухлина Вільмса</li> </ul>
Даунорубіцин ( <i>Daunorubicin</i> )	<b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 50 мг (гідрохлорид) у флаконах.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гостра лімфобластна лейкемія</li> <li>- гостра мієлобластна лейкемія</li> <li>- гостра промієлоцитарна лейкемія</li> </ul>
Доцетаксел ( <i>Docetaxel</i> )	<b>Розчин для інфузій: 20 мг/мл; 40 мг/мл.</b>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рання стадія раку молочної залози</li> <li>- метастатичний рак молочної залози</li> <li>- метастатичний рак передміхурової залози</li> </ul>
<i>Доксорубіцин (Doxorubicin)</i>	<p><b>Порошок для приготування розчину для інфузій:</b> 10 мг/фл.; 50 мг/фл.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дифузна В-великоклітинна лімфома</li> <li>- рання стадія раку молочної залози</li> <li>- лімфома Ходжкіна</li> <li>- саркома Капоші</li> <li>- фолікулярна лімфома</li> <li>- метастатичний рак молочної залози</li> <li>- остеосаркома</li> <li>- саркома Юінга</li> <li>- гостра лімфобластна лейкемія</li> <li>- пухлина Вільмса</li> <li>- лімфома Беркітта</li> </ul>
<i>Етопозид (Etoposide)</i>	<p><b>Капсули:</b> 100 мг <b>Розчин для ін'єкцій:</b> 20 мг/мл в 5 мл ампулах.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зародковоклітинна (герміногенна) пухлина яєчок</li> <li>- гестаційна трофобластична неоплазія</li> <li>- лімфома Ходжкіна</li> <li>- недрібноклітинний рак легень</li> <li>- зародковоклітинна (герміногенна) пухлина яєчників</li> <li>- ретинобластома</li> <li>- саркома Юінга</li> <li>- гостра лімфобластна лейкемія</li> <li>- лімфома Беркітта</li> </ul>
<i>Флударабін (Fludarabine)</i>	<p><b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій:</b> 50 мг (фосфат) у флаконах. <b>Таблетки:</b> 10 мг.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- хронічна лімфоцитарна лейкемія</li> </ul>
<i>Фторурацил (Fluorouracil)</i>	<p><b>Розчин для ін'єкцій:</b> 50 мг/мл по 5 мл (250 мг) в ампулах.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рання стадія раку молочної залози</li> <li>- рання стадія раку товстої кишки</li> <li>- рання стадія раку прямої кишки</li> <li>- метастатичний колоректальний рак</li> <li>- рак носоглотки</li> </ul>
<i>Філграстім (Filgrastim)</i>	<p><b>Розчин для ін'єкцій:</b> 120 мкг/0,2 мл; 300 мкг/0,5 мл; 480 мкг/0,8 мл у попередньо заповнених шприцах(шприц-дозах); 300 мкг/мл по 1 мл у флаконах, 480 мкг/1,6 мл по 1,6 мл у флаконах.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- як первинна профілактика пацієнтів з високим ризиком розвитку фебрильної нейтропенії, пов'язаної з мієлотоксичністю хіміотерапії.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- як вторинна профілактика пацієнтів, в яких розвинулась нейтропенія пов'язана з мієлотоксичністю хіміотерапії</li> <li>- для полегшення введення дози подальшого курсу хіміотерапії</li> </ul>
Гемцитабін (Gemcitabine)	<p><b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій:</b> 200 мг у флаконі, 1 г у флаконах.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- епітеліальний рак яєчників</li> <li>- недрібноклітинний рак легень</li> </ul>
Гідроксикарбамід (Hydroxycarbamide)	<p><b>Тверда пероральна лікарська форма:</b> 200 мг; 250 мг; 300 мг; 400 мг; 500 мг; 1 г</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- хронічна мієлоїдна лейкемія</li> </ul>
Іфосфамід (Ifosfamide)	<p><b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій:</b> 500 мг у флаконах; 1 г; 2 г у фл.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зародковоклітинна (герміногенна) пухлина яєчок</li> <li>- зародковоклітинна (герміногенна) пухлина яєчників</li> <li>- остеосаркома</li> <li>- рабдоміосаркома</li> <li>- саркома Юінга</li> </ul>
Іматиніб (Imatinib)	<p><b>Таблетки:</b> 100 мг; 400 мг.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- хронічна мієлоїдна лейкемія</li> <li>- гастроінтестинальна стромальна пухлина шлунка</li> </ul>
Іринотекан (Irinotecan)	<p><b>Розчин для ін'єкцій:</b> 40 мг/2 мл по 2 мл у флаконах; 100 мг/5 мл по 5 мл флаконах; 500 мг/25 мл по 25 мл у флаконах.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- метастатичний колоректальний рак</li> </ul>
Меркаптопурин (Mercaptopurine)	<p><b>Таблетки:</b> 50 мг.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гостра лімфобластна лейкемія</li> <li>- гостра промієлоцитарна лейкемія</li> </ul>
Месна (Mesna)	<p><b>Розчин для ін'єкцій:</b> 100 мг/мл по 4 мл в амп.</p> <p><b>Таблетки:</b> 400 мг; 600 мг.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зародковоклітинна (герміногенна) пухлина яєчок</li> <li>- зародковоклітинна (герміногенна) пухлина яєчників</li> <li>- остеосаркома</li> <li>- рабдоміосаркома</li> <li>- саркома Юінга</li> </ul>
Метотрексат (Methotrexate)	<p><b>Розчин для ін'єкцій:</b> по 5 мл (50 мг) у фл.</p> <p><b>Таблетки:</b> 2,5 мг/табл (натрієва соль).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рання стадія раку молочної залози</li> <li>- гестаційна трофобластична неоплазія</li> <li>- остеосаркома</li> <li>- гостра лімфобластна лейкемія</li> <li>- гостра промієлоцитарна лейкемія</li> </ul>
Оксаліплатин (Oxaliplatin)	<p><b>Розчин для ін'єкцій:</b> 50 мг/10 мл по 10 мл</p>

	<p>у флаконах; 100 мг/20 мл по 20 мл у флаконах; 200 мг/40 мл по 40 мл у флаконах.</p> <p><b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій:</b> 50 мг, 100 мг у флаконах.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рання стадія раку товстої кишки</li> <li>- метастатичний колоректальний рак</li> </ul>
<i>Паклітаксел (Paclitaxel)</i>	<p><b>Концентрат для приготування розчину для інфузій:</b> 6 мг/мл.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- епітеліальний рак яєчників</li> <li>- рання стадія раку молочної залози</li> <li>- метастатичний рак молочної залози</li> <li>- саркома Капоші</li> <li>- рак носоглотки</li> <li>- недрібноклітинний рак легень</li> <li>- зародковоклітинна (герміногенна) пухлина яєчників</li> </ul>
<i>Прокарбазин (Procarbazine)</i>	<b>Капсули:</b> 50 мг (у вигляді гідрохлориду).
<i>Ритуксимаб (Rituximab)</i>	<p><b>Розчин для ін'єкцій:</b> 100 мг/10 мл по 10 мл у флаконах; 500 мг/50 мл по 50 мл у флаконах.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дифузна В-великоклітинна лімфома</li> <li>- хронічна лімфоцитарна лейкемія</li> <li>- фолікулярна лімфома</li> </ul>
<i>Тіогуанін (Tioguanine) [сп]</i>	<p><b>Тверда пероральна лікарська форма:</b> 40 мг.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гостра лімфобластна лейкемія</li> </ul>
<i>Трастузумаб (Trastuzumab)</i>	<p><b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій:</b> 60 мг; 150 мг; 440 мг у флаконах.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рання стадія HER2 позитивного раку молочної залози</li> <li>- метастатичний HER2 позитивний рак молочної залози</li> </ul>
<i>Вінбластин (Vinblastine)</i>	<p><b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій:</b> 5 мг (сульфат) у флаконах.</p> <p><b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій:</b> 10 мг (сульфат) у флаконах.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лімфома Ходжкіна</li> <li>- саркома Капоші</li> <li>- зародковоклітинна (герміногенна) пухлина яєчок</li> <li>- зародковоклітинна (герміногенна) пухлина яєчників</li> </ul>
<i>Вінкрисдин (Vincristine)</i>	<p><b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій:</b> 1 мг (сульфат) у фл.</p> <p><b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій:</b> 5 мг (сульфат) у фл.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дифузна В-великоклітинна лімфома</li> <li>- гестаційна трофобластична неоплазія</li> <li>- лімфома Ходжкіна</li> <li>- саркома Капоші</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- фолікулярна лімфома</li> <li>- ретинобластома</li> <li>- рабдоміосаркома</li> <li>- саркома Юінга</li> <li>- гостра лімфобластна лейкемія</li> <li>- пухлина Вільмса</li> <li>- лімфома Беркітта</li> </ul>
Вінорелбін (Vinorelbine)	<p><b>Розчин для ін'єкцій:</b> 10 мг/мл по 1мл у флаконах; 50 мг/5 мл по 5 мл у флаконах.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- недрібноклітинний рак легень</li> <li>- метастатичний рак молочної залози</li> </ul>
<b>8.3 Гормони та антигормони</b>	
<b>Додатковий перелік</b>	
<input type="checkbox"/> Анастрозол (Anastrozole)	<p><b>Таблетки:</b> 1 мг.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рання стадія раку молочної залози</li> <li>- метастатичний рак молочної залози</li> </ul>
<input type="checkbox"/> Бікалутамід (Bicalutamide)	<p><b>Таблетки:</b> 50 мг.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- метастатичний рак передміхурової залози</li> </ul>
Дексаметазон (Dexamethasone)	<p><b>Розчин для ін'єкцій:</b> 4 мг/мл по 1 мл в ампулах (у вигляді солі натрію фосфату).</p> <p><b>Розчин для перорального застосування:</b> 2мг/5 мл [сп]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гостра лімфобластна лейкемія</li> </ul>
<input type="checkbox"/> Лейпрорелін (Leuprorelin)	<p>Дозована форма.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рання стадія раку молочної залози</li> <li>- метастатичний рак передміхурової залози</li> </ul>
Гідрокортизон (Hydrocortisone)	<p><b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій:</b> 100 мг (у вигляді натрію сукцинату) у флаконах.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гостра лімфобластна лейкемія</li> </ul>
Метилпреднізолон (Methylprednisolone) [сп]	<p><b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій:</b> 40 мг/мл (у вигляді натрію сукцинату) по 1 мл у флаконах, по 5 мл багато доз у флаконах, 80 мг/мл (у вигляді натрію сукцинату) по 1 мл у флаконах</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гостра лімфобластна лейкемія</li> </ul>
<input type="checkbox"/> Преднізолон (Prednisolone)	<p><b>Розчин для перорального застосування:</b> 5 мг/мл [сп]</p> <p><b>Таблетки:</b> 5 мг; 25 мг</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- хронічна лімфоцитарна лейкемія</li> <li>- дифузна В-великоклітинна лімфома</li> <li>- лімфома Ходжкіна</li> <li>- фолікулярна лімфома</li> <li>- гостра лімфобластна лейкемія</li> <li>- лімфома Беркітта</li> </ul>
Тамоксифен (Tamoxifen)	<p><b>Таблетки:</b> 10 мг ; 20 мг (у вигляді цитрату).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рання стадія раку молочної залози</li> <li>- метастатичний рак молочної залози</li> </ul>
<b>9.ПРОТИПАРКІНСОНІЧНІ ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ</b>	

<input type="checkbox"/> Біперидин (Biperiden)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 5 мг (лактат) по 1 мл в ампулах <b>Таблетки:</b> 2 мг (гідрохлорид)
Леводопа+ <input type="checkbox"/> Карбідоба (Levodopa + <input type="checkbox"/> Carbidopa)	<b>Таблетки:</b> 250 мг + 25 мг; <b>Таблетки:</b> 100 мг + 10 мг <b>Таблетки:</b> 100 мг + 25 мг
<b>10. ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ, ЩО ВПЛИВАЮТЬ НА КРОВ</b>	
<b>10.1 Антианемічні лікарські засоби</b>	
Заліза сіль (Ferrous salt)	<b>Розчин для перорального застосування:</b> еквівалентно 25 мг заліза (у вигляді сульфату)/мл. <b>Таблетки:</b> еквівалентно 60 мг заліза.
Заліза сіль + Фолієва кислота (Ferrous salt + Folic acid)	<b>Таблетки:</b> еквівалентно 60 мг заліза + 400 мкг фолієвої кислоти.
Фолієва кислота (Folic acid)	<b>Таблетки:</b> 400 мкг*, 1 мг; 5 мг. * для профілактики перших проявів дефектів нервової трубки
Гідроксокобаламін (Hydroxocobalamin)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 1 мг (у вигляді ацетату, гідрохлориду або сульфату) по 1 мл в ампулах
<b>10.2 Лікарські засоби, що впливають на коагуляцію</b>	
<input type="checkbox"/> Еноксапарин (Enoxaparin)*	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> ампули або шприц-доза 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 *Альтернативу обмежено надропарином та дальтепарином
Гепарин натрій (Heparin sodium)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 5000 МО/мл по 1 мл в ампулах <b>Розчин для ін'єкцій:</b> 1000 МО/мл по 1 мл в ампулах; 20000 МО/мл по 1 мл в ампулах
Фітоменадіон (Phytomenadione)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 1 мг/мл [д], 10 мг/мл по 1 мл в ампулах <b>Таблетки:</b> 10 мг
Протаміну сульфат (Protamine sulfate)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 10 мг/мл в 5 мл ампулах <b>Розчин для ін'єкцій:</b> 1000 МО/мл по 10 мл у флаконах
Транексамова кислота (Tranexamic acid)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 100 мг/мл по 10 мл в ампулах
<input type="checkbox"/> Варфарин (Warfarin)	<b>Таблетки:</b> 0,5 мг, 1 мг, 2 мг, 5 мг (натрієва сіль).
<b>Додатковий перелік [сп]</b>	
Десмопресин (Desmopressin)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 4 мкг/мл (ацетат) по 1 мл в ампулах.
<b>10.3 Інші лікарські засоби, що застосовуються при гемоглобінопатіях</b>	
<b>Додатковий перелік</b>	



<i>Дефероксамін (Deferoxamine)*</i>	<b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій:</b> 500 мг у флаконах. <i>*Деферазірокс, пероральна форма, може бути альтернативою, залежно від вартості та доступності.</i>
<i>Гідроксикарбамід (Hydroxycarbamide)</i>	<b>Тверда пероральна лікарська форма:</b> 200 мг; 500 мг.; 1 г
<b>11. ПРЕПАРАТИ КРОВІ ТА ПЛАЗМОЗАМІННІ ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ ЛЮДСЬКОГО ПОХОДЖЕННЯ</b>	
<b>11.1 Кров і компоненти крові</b>	
Відповідно до резолюції ВАОЗ 63,12 Всесвітньої асамблеї охорони здоров'я, ВООЗ визнає, що досягнення самодостатності, якщо особливі обставини не перешкоджають, в постачанні безпечних компонентів крові на основі добровільного, безоплатного донорства крові, а також безпеку поставок цього є важливими національними цілями для запобігання нестачі крові і відповідають вимогам переливання категорії пацієнтів. Всі препарати повинні відповідати вимогам ВООЗ.	
Свіжозаморожена плазма (Fresh-frozen plasma)	
Тромбоцити (Platelets)	
Червоні кров'яні тіลця (Red blood cells)	
<b>11.2 Препарати на основі (похідні) плазми крові</b>	
Всі ліки на основі плазми крові людини, повинні відповідати вимогам ВООЗ.	
<b>11.2.1 Імуноглобуліни людини (Human immunoglobulins)</b>	
Анти-D імуноглобулін людини (Anti-D immunoglobulin)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 250 мкг разова доза у флаконах.
Антирабічний імуноглобулін (Anti-rabies immunoglobulin)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 150 МО/мл у флаконах
Протиправцевий імуноглобулін (Anti-tetanus immunoglobulin)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 500 МО у флаконах
<b>Додатковий перелік</b>	
<i>Імуноглобулін людини нормальний (Normal immunoglobulin)</i>	<b>Внутрішньом'язове введення:</b> 16% розчин протейну.* <b>Внутрішньовенне введення:</b> 5%; 10% розчин протейну.** <b>Підшкірне введення:</b> 15%; 16% розчин протейну.* * Призначений для первинного імунодефіциту. ** Призначений для первинного імунодефіциту та хвороби Кавасаки.
<b>11.2.2 Фактори згортання крові</b>	
<b>Додатковий перелік</b>	
<input type="checkbox"/> Фактор згортання крові VIII (Coagulation factor VIII)	<b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій:</b> 500 МО у флаконах.
<input type="checkbox"/> Фактор згортання крові IX (Coagulation factor IX)	<b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій:</b> 500 МО, 1000 МО у флаконах.
<b>11.3 Плазмозамінники</b>	
<input type="checkbox"/> Декстран 70 (Dextran 70)*	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 6%. * Полігелін, розчин для ін'єкцій, 3,5% вважається як еквівалентний.

## 12. ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ СИСТЕМИ

### 12.1 Антиангінальні лікарські засоби

<input type="checkbox"/> Бісопролол (Bisoprolol)*	<b>Таблетки:</b> 1,25 мг ; 5 мг. * <input type="checkbox"/> в тому числі метопролол та карведілол як альтернатива
Нітрогліцерин (Glyceryl trinitrate)	<b>Таблетки:</b> (сублінгвальні) 500 мкг.
<input type="checkbox"/> Ізосорбїду динітрат (Isosorbide dinitrate)	<b>Таблетки:</b> (сублінгвальні) 5 мг.
Верапаміл (Verapamil)	<b>Таблетки:</b> 40 мг; 80 мг (гідрохлорид).

### 12.2 Антиаритмічні лікарські засоби

<input type="checkbox"/> Бісопролол (Bisoprolol) *	<b>Таблетки:</b> 1,25 мг, 5 мг * <input type="checkbox"/> в тому числі метопролол та карведілол як альтернатива
Дигоксин (Digoxin)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 250 мікрограмів/мл по 2 мл в ампулах <b>Таблетки:</b> 0,25 мг <b>Розчин для перорального застосування:</b> 50 мікрограмів/мл <b>Таблетки:</b> 62,5 мікрограмів, 250 мікрограмів
Епінефрин (Epinephrine)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 100 мкг/мл (у вигляді тартрату або гідрохлориду) по 10 мл в ампулах
Лідокаїн (Lidocaine)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 20 мг (гідрохлорид)/мл по 5 мл в ампулах
Верапаміл (Verapamil)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 2,5 мг(гідрохлорид)/мл по 2 мл в ампулах. <b>Таблетки:</b> 40 мг; 80 мг (гідрохлорид).

### Додатковий перелік

Аміодарон (Amiodarone)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 50 мг/мл по 3 мл в ампулах (гідрохлорид) <b>Таблетки:</b> 100 мг, 200 мг, 400 мг (гідрохлорид).
------------------------	--

### 12.3 Антигіпертензивні лікарські засоби

<input type="checkbox"/> Амлодипін (Amlodipine)	<b>Таблетки:</b> 5 мг (у вигляді малеату, месилату або бесилату).
<input type="checkbox"/> Бісопролол (Bisoprolol)*	<b>Таблетки:</b> 1,25 мг; 5 мг * в тому числі метопролол та карведілол як альтернатива. Атенолол не слід використовувати як лікарський засіб першої лінії при неускладненій гіпертензії у пацієнтів >60 років.
<input type="checkbox"/> Еналаприл (Enalapril)	<b>Таблетки:</b> 2.5 мг; 5 мг (у вигляді малеату водню)
Гідралазін (Hydralazine)*	<b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій:</b> 20 мг (гідрохлорид) в ампулах <b>Таблетки:</b> 25 мг; 50 мг (гідрохлорид) * Гідралазін дозволений тільки для лікування тяжкої гіпертензії, індукованої вагітністю. Не рекомендується його застосування при есенціальній гіпертензії у

	зв'язку з наявністю суттєвіших доказів ефективності та безпеки інших лікарських засобів.
<input type="checkbox"/> Гідрохлортіазид (Hydrochlorothiazide)	<b>Розчин для перорального застосування:</b> 50 мг/5 мл. <b>Тверда пероральна лікарська форма:</b> 12.5 мг, 25 мг.
Метилдопа (Methyldopa)*	<b>Таблетки:</b> 250 мг. *Метилдопа призначена тільки для використання при гіпертензії вагітних. Його використання в лікуванні гіпертонічної хвороби не рекомендується у зв'язку з наявністю значної кількості даних про вищу ефективність і безпеку інших лікарських засобів.
<b>Додатковий перелік</b>	
Нітропрусид натрію (Sodium nitroprusside)	<b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій:</b> 50 мг в ампулах
<b>12.4 Лікарські засоби, що застосовуються при серцевій недостатності</b>	
<input type="checkbox"/> Бісопролол* (Bisoprolol)	<b>Таблетки:</b> 1.25 мг; 5 мг. * <input type="checkbox"/> включає метопролол і карведилол як альтернатива.
Дигоксин (Digoxin)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 250 мікрограмів /мл в 2-мл ампулі. <b>Розчин для перорального застосування:</b> 50 мікрограмів /мл. <b>Таблетки:</b> 62,5 мікрограмів; 250 мікрограмів.
<input type="checkbox"/> Еналаприл (Enalapril)	<b>Таблетки:</b> 2.5 мг; 5 мг (у вигляді малеату водню).
<input type="checkbox"/> Фуросемід (Furosemide)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 10 мг / мл в 2-мл ампулі. <b>Розчин для перорального застосування:</b> 20 мг / 5 мл [д]. <b>Таблетки:</b> 40 мг.
<input type="checkbox"/> Гідрохлортіазид (Hydrochlorothiazide)	<b>Розчин для перорального застосування:</b> 50 мг / 5 мл. <b>Тверда пероральна лікарська форма:</b> 25 мг.
Спіронолактон (Spironolactone)	<b>Таблетки:</b> 25 мг.
<b>Додатковий перелік</b>	
Допамін (Dopamine)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 40 мг/ мл (гідрохлорид) в 5-мл ампулі.
<b>12.5 Антитромботичні лікарські засоби</b>	
<b>12.5.1 Антиагреганти</b>	
Ацетилсаліцилова кислота (Acetylsalicylic acid)	<b>Таблетки:</b> 100 мг.
Клопідогрел (Clopidogrel)	<b>Таблетки:</b> 75 мг; 300 мг

<b>12.5.2 Тромболітичні лікарські засоби</b>	
<b>Додатковий перелік</b>	
Стрептокіназа ( <i>Streptokinase</i> )	<b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 1.5 млн МО/ пробірку.</b>
<b>12.6 Гіполіпідемічні лікарські засоби</b>	
<input type="checkbox"/> Симвастатин* ( <i>Simvastatin</i> )	<b>Таблетки: 5 мг; 10 мг; 20 мг; 40 мг.</b> * Для застосування у пацієнтів з високим ступенем ризику.
<b>13. ДІАГНОСТИКУМИ</b>	
<b>13.1 Офтальмологічні лікарські засоби</b>	
Флуоресцеїн ( <i>Fluorescein</i> )	<b>Очні краплі: 1% (натрієва сіль).</b>
<input type="checkbox"/> Тропікамід ( <i>Tropicamide</i> )	<b>Очні краплі: 0.5%.</b>
<b>13.2 Рентгеноконтрастні лікарські засоби</b>	
<input type="checkbox"/> Амідотрізоат ( <i>Amidotrizoate</i> )	<b>Розчин для ін'єкцій: від 140 мг до 420 мг йодину/ мл в 5-мл; 10-мл; 20-мл ампулах.</b>
Барію сульфат ( <i>Barium sulfate</i> )	<b>Водний розчин.</b>
<input type="checkbox"/> Йогексол ( <i>Iohexol</i> )	<b>Розчин для ін'єкцій: від 140 мг до 350 мг йодину/ мл в 5-мл; 10-мл; 20-мл ампулах.</b>
<b>Додатковий перелік</b>	
<input type="checkbox"/> Меглуміну йотроксат ( <i>Meglumine iotroxate</i> )	<b>Розчин: 5 г до 8 г йоду в 100 мл до 250 мл.</b>
<b>14. ДЕЗІНФЕКТОРИ І АНТИСЕПТИКИ</b>	
<b>14.1 Антисептики</b>	
<input type="checkbox"/> Хлоргексидин ( <i>Chlorhexidine</i> )	<b>Розчин: 5% (біглюконат).</b>
<input type="checkbox"/> Етанол ( <i>Ethanol</i> )	<b>Розчин: 70% (денатурований).</b>
<input type="checkbox"/> Повідон йоду ( <i>Povidone iodine</i> )	<b>Розчин: 10% (еквівалентно 1% активного йоду).</b>
<b>14.2 Дезінфектори</b>	
Засіб на спиртовій основі для протирання рук ( <i>Alcohol based hand rub</i> )	<b>Розчин, що містить етанол в розмірі 80% /об'єм.</b> <b>Розчин, що містить ізопропіловий спирт в розмірі 75% /об'єм.</b>
<input type="checkbox"/> Суміш на основі хлору ( <i>Chlorine base compound</i> )	<b>Порошок: (0,1% активного хлору) для розчину.</b>
<input type="checkbox"/> Хлороксиленол ( <i>Chloroxylenol</i> )	<b>Розчин: 4.8%.</b>
Глутарал ( <i>Glutaral</i> )	<b>Розчин: 2%.</b>
<b>15. ДІУРЕТИКИ</b>	
Амілорид ( <i>Amiloride</i> )	<b>Таблетка: 5 мг (гідрохлорид).</b>
<input type="checkbox"/> Фуросемід ( <i>Furosemide</i> )	<b>Розчин для ін'єкцій: 10 мг/ мл в 2- мл ампулі.</b> <b>Розчин для перорального застосування: 20 мг/5 мл [д].</b> <b>Таблетки: 10 мг [д]; 20 мг [д]; 40 мг.</b>
<input type="checkbox"/> Гідрохлортіазид ( <i>Hydrochlorothiazide</i> )	<b>Тверда пероральна лікарська форма: 25 мг.</b>
Маніт ( <i>Mannitol</i> )	<b>Розчин для ін'єкцій: 10%; 20%.</b>
Спіронолактон ( <i>Spironolactone</i> )	<b>Таблетки: 25 мг</b> <b>Розчин для перорального застосування: 5 мг/5 мл; 10 мг/5 мл; 25 мг/5 мл.</b>
<b>16. ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ, ЩО ВПЛИВАЮТЬ НА ФУНКЦІЮ ШЛУНКОВО-КИШКОВОГО ТРАКТУ</b>	

<b>Додатковий перелік [сн]</b>	
<input type="checkbox"/> Ферменти підшлункової залози (Pancreatic enzymes)	Лікарські засоби та дози, включаючи ліпази, протеази та амілази, застосовувати відповідно віку.
<b>16.1 Противиразкові лікарські засоби</b>	
<input type="checkbox"/> Омепразол (Omeprazole)	<b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій:</b> 40 мг у ампулі <b>Порошок для приготування розчину для перорального застосування:</b> 20 мг; 40 мг саше. <b>Тверда пероральна лікарська форма:</b> 10 мг; 20 мг; 40 мг.
<input type="checkbox"/> Ранітидин (Ranitidine)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 25 мг / мл (у вигляді гідрохлориду) в 2-мл ампулі <b>Розчин для перорального застосування:</b> 75 мг / 5 мл (у вигляді гідрохлориду). <b>Таблетки:</b> 150 мг (у вигляді гідрохлориду).
<b>16.2 Антиеметики</b>	
Дексаметазон (Dexamethasone)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 4 мг / мл в 1-мл ампулі (у вигляді динатрієвої солі фосфату). <b>Розчин для перорального застосування:</b> 0.5 мг / 5 мл; 2 мг / 5 мл. <b>Тверда пероральна лікарська форма:</b> 0,5 мг; 0,75 мг; 1,5 мг; 4 мг.
Метоклопрамід (Metoclopramide) <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 5 мг (гідрохлорид) / мл в 2-мл ампулі. <b>Розчин для перорального застосування:</b> 5 мг / 5 мл [д]. <b>Таблетка:</b> 10 мг (гідрохлорид). <b><input checked="" type="checkbox"/> Вік:</b> не для новонароджених
Ондансетрон (Ondansetron) <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 2 мг основа / мл в 2-мл ампулі (у вигляді гідрохлориду) <b>Розчин для перорального застосування:</b> 4 мг основа / 5 мл. <b>Тверда пероральна лікарська форма:</b> відповідає 4 мг основи; відповідає 8 мг основи; відповідає 24 мг основи. <b><input checked="" type="checkbox"/> Вік &gt;1 місяця.</b>
<b>16.3 Протизапальні лікарські засоби</b>	
<input type="checkbox"/> Сульфасалазин (Sulfasalazine)	<b>Утримувальна клізма.</b> <b>Свічка:</b> 500 мг. <b>Таблетки:</b> 500 мг.
<b>Додатковий перелік</b>	
<input type="checkbox"/> Гідрокортизон (Hydrocortisone)	<b>Утримувальна клізма.</b> <b>Свічка:</b> 25 мг (ацетат). ( <input type="checkbox"/> єдине застосування для утримувальної клізми на основі гідрокортизону).
<b>16.4 Проносні лікарські засоби</b>	
<input type="checkbox"/> Сена (senna)	<b>Таблетка:</b> 7.5 мг (сеннозиди) (або традиційні лікарські форми).
<b>16.5 Лікарські засоби, що застосовуються при діарейі</b>	

<b>16.5.1 Пероральна регідратація</b>	
Солі для пероральної регідратації (Oral rehydration salts)	<b>Порошок для розведення</b> в 200 мл; 500 мл; 1 л. Глюкоза: 75 міліеквівалент (млек) Натрій: 75 млек <b>чи</b> ммоль/л Хлорид: 65 млек <b>чи</b> ммоль/л Калій: 20 млек <b>чи</b> ммоль/л Цитрат: 10 ммоль/л Осмолярність: 245 мосм/л Глюкоза: 13.5 г/л Хлористий натрій: 2.6 г/л Хлористий калій: 1.5 г/л Тринатрійцитрат дигідрат*: 2.9 г/л * тринатрію цитрат дигідрат може бути замінений гідрокарбонатом натрію (бікарбонат натрію) 2.5 г/л.
<b>16.5.2 Лікарські засоби від діареї</b>	
Цинковий купорос* (zinc sulfate)	<b>Тверда пероральна лікарська форма: 20 мг.</b> * При гострій діареї сульфат цинку повинен використовуватися як доповнення до солей для пероральної регідратації.
<b>17. ГОРМОН, ІНШІ ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ ПРИ ЕНДОКРИННИХ ЗАХВОРЮВАННЯХ</b>	
<b>17.1 Кортикостероїди і синтетичні замінники</b>	
Флудрокортизон (Fludrocortisone)	<b>Таблетки: 100 мікрограмів (ацетат).</b>
Гідрокортизон (Hydrocortisone)	<b>Таблетки: 5 мг; 10 мг; 20 мг.</b>
<b>17.2 Андрогени</b>	
<b>Додатковий перелік</b>	
Тестостерон (Testosterone)	<b>Розчин для ін'єкцій: 200 мг (енантат) в 1-мл ампулі.</b>
<b>17.3 Інсулін та інші лікарські засоби, що використовуються для лікування діабету</b>	
<input type="checkbox"/> Гліклазид* (Gliclazide)	<b>Тверда пероральна лікарська форма: (таблетки з контрольованим вивільненням): 30 мг; 60 мг; 80 мг.</b> * глібенкламід не застосовується у пацієнтів старше 60 років.
Глюкагон (Glucagon)	<b>Розчин для ін'єкцій: 1 мг/ мл.</b>
Інсулін для ін'єкцій (розчинний) (Insulin injection (soluble))	<b>Розчин для ін'єкцій: 40 МО/ мл в 10-мл флаконі; 100 МО/ мл в 10-мл флаконі.</b>
Інсулін середньої тривалості дії (Intermediate-acting insulin)	<b>Розчин для ін'єкцій: 40 МО/ мл в 10-мл флаконі; 100 МО/ мл в 10-мл флаконі. (у вигляді суспензії інсуліну цинку або ізофан інсуліну).</b>
Метформін (Metformin)	<b>Таблетки: 500 мг (гідрохлорид).</b>
<b>17.4 Гормони щитовидної залози і антитиреоїдні лікарські засоби</b>	
Левотироксин (Levothyroxine)	<b>Таблетки: 25 мікрограмів [д]; 50 мікрограмів; 100 мікрограмів (натрієва сіль).</b>
Калію йодид (Potassium iodide)	<b>Таблетки: 60 мг.</b>
<input type="checkbox"/> Пропілтіоурацил (Propylthiouracil)	<b>Таблетки: 50 мг.</b>

<b>Додатковий перелік [сн]</b>	
Люголя розчин (Lugol's solution)	<b>Розчин для перорального застосування: близько 130 мг всього йоду/мл.</b>
<b>18. ІМУНОБІОЛОГІЧНІ ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ</b>	
<b>18.1 Діагностичні речовини</b>	
Весь туберкулін повинен відповідати вимогам ВООЗ до туберкуліну.	
Туберкулін (tuberculin), очищений білок похідна (purified protein derivative - PPD)	<b>Розчин для ін'єкцій</b>
<b>18.2 Сироватки та імуноглобуліни</b>	
Всі частинки плазми повинні відповідати вимогам ВООЗ.	
Протиотрутий імуноглобулін* (Anti-venom immunoglobulin)	<b>Розчин для ін'єкцій</b> * Точний тип визначається на місці.
Дифтерійний анатоксин (Diphtheria antitoxin)	<b>Розчин для ін'єкцій: 10 000 МО; 20 000 МО у флаконі.</b>

### 18.3 Вакцини

Рекомендації ВООЗ щодо політики імунізації опубліковані в працях з позиціонування вакцини на основі рекомендацій Стратегічної Консультативної Групи Експертів по Імунізації (СКГЕІ - SAGE).

Праці ВООЗ з позиціонування вакцини оновлюються три-чотири рази на рік. У списку нижче подано деталі по вакцині, для яких існує рекомендація СКГЕІ і відповідний документ з позиціонування від ВООЗ станом на 27 лютого 2015 року. Найсвіжіші версії газет з позиціонування від ВООЗ, що відображають сучасні дані, пов'язані з конкретною вакциною і відповідними рекомендаціями, є доступні будь-коли на веб-сайті ВООЗ за адресою:

[Http://www.who.int/immunization/documents/positionpapers/en/index.html](http://www.who.int/immunization/documents/positionpapers/en/index.html).

Рекомендації по вакцинації можуть бути універсальними або умовними (наприклад, в деяких регіонах, в деяких групах високого ризику або в рамках програм імунізації з певними характеристиками). Подробиці доступні у відповідних документах з викладом позиції, і в зведених таблицях з Рекомендацій Планової Імунізації ВООЗ, доступних на веб-сайті ВООЗ за адресою:

[Http://www.who.int/immunization/policy/immunization\\_tables/en/index.html](http://www.who.int/immunization/policy/immunization_tables/en/index.html)

Вибір вакцини зі Зразкового Переліку повинен бути визначений кожною країною після розгляду міжнародних рекомендацій, епідеміології і національних пріоритетів.

Всі вакцини повинні відповідати вимогам ВООЗ до біологічних речовин.

ВООЗ відзначила, що необхідність вакцин для дітей є полівалентною.

#### Рекомендовано для всіх:

- 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 коклюшу (Pertussis vaccine)
- Вакцина проти поліомеліту (Poliomyelitis vaccine)
- Вакцина проти краснухи (Rubella vaccine)
- Вакцина проти правця (Tetanus vaccine)

<b>Рекомендації щодо деяких груп високого ризику</b>	
Вакцина проти сказу (Rabies vaccine)	
<b>Рекомендації за програмами імунізації з певними характеристиками</b>	
Вакцина від паротиту (Mumps vaccine)	
<b>19. МІОРЕЛАКСАНТИ (ПЕРИФЕРІЙНОЇ ДІЇ) ТА ІНГІБІТОРИ ХОЛІНОЕСТЕРАЗИ</b>	
<input type="checkbox"/> Атракуріум (Atracurium)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 10 мг/ мл (безилат).
Неостигмін (Neostigmine)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 500 мікрограмів в 1-мл ампулі; 2.5 мг (метілсульфат) в 1-мл ампулі. <b>Таблетки:</b> 15 мг (бромід).
Суксаметоній (Suxamethonium)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 50 мг (хлорид)/мл в 2-мл ампулі. <b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій</b> (хлорид) у флаконі.



<input type="checkbox"/> Векуроніум (Vecuronium)[Д]	<b>Порошок для приготування розчину для ін'єкцій: 10 мг (бромід) у флаконі.</b>
<b>Додатковий перелік</b>	
Піридостигмін (Pyridostigmine)	<b>Розчин для ін'єкцій: 1 мг в 1-мл ампулі. Таблетки: 60 мг (бромід).</b>
<b>20. ОФТАЛЬМОЛОГІЧНІ ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ</b>	
<b>20.1 Протиінфекційні лікарські засоби</b>	
Ацикловір (Aciclovir)	<b>Мазь: 3%</b>
Азитроміцин (Azithromycin)	<b>Розчин (очні краплі): 1.5%.</b>
<input type="checkbox"/> Гентаміцин (Gentamicin)	<b>Розчин (очні краплі): 0.3% (сульфат).</b>
<input type="checkbox"/> Офлоксацин (Ofloxacin)	<b>Розчин (очні краплі): 0.3%.</b>
<input type="checkbox"/> Тетрациклін (Tetracycline)	<b>Очна мазь: 1% (гідрохлорид).</b>
<b>20.2 Протизапальні лікарські засоби</b>	
<input type="checkbox"/> Преднізолон (Prednisolone)	<b>Розчин (очні краплі): 0.5% (фосфат натрію).</b>
<b>20.3 Місцеві анестетики</b>	
<input type="checkbox"/> Тетракаїн (Tetracaine) <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Розчин (очні краплі): 0.5% (гідрохлорид). <input checked="" type="checkbox"/> Вік: НЕ показаний для недоношених новонароджених.</b>
<b>20.4 Міотичні лікарські засоби та лікарські засоби проти глаукоми</b>	
Ацеталозамід (Acetazolamide)	<b>Таблетки: 250 мг.</b>
Латанопрост (Latanoprost)	<b>Розчин (очні краплі): латанопрост 50 мікрограм/мл</b>
<input type="checkbox"/> Пілокарпін (Pilocarpine)	<b>Розчин (очні краплі): 2%; 4% (гідрохлорид чи нітрат).</b>
<input type="checkbox"/> Тимолол (Timolol)	<b>Розчин (очні краплі): 0.25%; 0.5% (у вигляді малеата водню).</b>
<b>20.5 Мідріатики</b>	
Атропін * (Atropine) <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Розчин (очні краплі): 0.1%; 0.5%; 1% (сульфат). * [Д] Або гоматропін (гідробромід) або цилопентолат (гідрохлорид). <input checked="" type="checkbox"/> Вік &gt;3 місяців.</b>
<b>Додатковий перелік</b>	
Адреналін (Epinеphrine (Adrenaline))	<b>Розчин (очні краплі): 2% (у вигляді гідрохлориду).</b>
<b>21. ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ, ЩО ВПЛИВАЮТЬ НА МІОМЕТРІЙ</b>	
<b>21.1 Лікарські засоби, що підсилюють скоротливу активність міометрію</b>	
<input type="checkbox"/> Ергометрин (Ergometrine)	<b>Розчин для ін'єкцій: 200 мікрограмів (гідроген малеату) в 1-мл ампулі.</b>

Мізопростол (Misoprostol)	<b>Таблетки:</b> 200 мікрограм. Контроль за незавершеним абортom чи викиднем; Профілактика і лікування післяпологової кровотечі, де окситоцин недоступний або не може бути безпечно використаний. <b>Вагінальні таблетки:</b> 25 мікрограм.* * Тільки для використання для індукції пологів, коли доступні відповідні засоби.
Окситоцин (Oxytocin)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 10 МО в 1-мл.
<b>Додатковий перелік</b>	
Міфепристон* (Mifepristone) – Мізопростол* (Misoprostol)	<b>Таблетки 200 мг – таблетки 200 мікрограмів.</b> * Потребує ретельного медичного нагляду.
<b>21.2 Лікарські засоби, що зменшують скоротливу активність міометрію (токолітики)</b>	
Ніфедипін (Nifedipine)	<b>Швидкорозчинні капсули:</b> 10 мг.
<b>22. ПЕРИТОНЕАЛЬНИЙ ДІАЛІЗНИЙ РОЗЧИН</b>	
<b>Додатковий перелік</b>	
Розчин для перитонеального діалізу (відповідного складу) (intraperitoneal dialysis solution)	<b>Парентеральний розчин.</b>
<b>23. ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ ПСИХІЧНИХ І ПОВЕДІНКОВИХ РОЗЛАДІВ</b>	
<b>23.1 Лікарські засоби, що застосовуються при психотичних розладах</b>	
<input type="checkbox"/> Аміназин (Chlorpromazine) [д]	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 25 мг (гідрохлорид)/ мл в 2- мл ампулі. <b>Розчин для перорального застосування:</b> 25 мг (гідрохлорид)/5 мл. <b>Таблетки:</b> 100 мг; 10 мг; 25 мг; 50 мг (гідрохлорид).
<input type="checkbox"/> Флуфеназин (Fluphenazine)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 25 мг (деканоат чи енантат) в 1- мл ампулі.
<input type="checkbox"/> Галоперидол (Haloperidol) [д]	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 5 мг в 1- мл ампулі. <b>Таблетки:</b> 2 мг; 5 мг; 0.5 мг <b>Розчин для перорального застосування:</b> 2 мг / мл
Рисперидон (Risperidone)	<b>Тверда пероральна лікарська форма:</b> 0.25 мг до 6.0 мг.
<b>Додатковий перелік</b>	
Клозапін (Clozapine)	<b>Тверда пероральна лікарська форма:</b> 25 до 200 мг.
<b>23.2 Лікарські засоби, що застосовуються для лікування порушення настрою</b>	
<b>23.2.1 Лікарські засоби, що застосовуються при депресивних розладах</b>	
<input type="checkbox"/> Амітриптилін (Amitriptyline)	<b>Таблетки:</b> 25 мг; 75 мг. (гідрохлорид).
<input checked="" type="checkbox"/> Флуоксетин (Fluoxetine)	<b>Тверда пероральна лікарська</b>

	<b>форма:</b> 20 мг (у вигляді гідрохлориду). <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 років
<b>23.2.2 Лікарські засоби, що застосовуються при біполярних розладах</b>	
Карбамазепін (Carbamazepine)	<b>Таблетки (ділімі):</b> 100 мг; 200 мг.
Літію карбонат (Lithium carbonate)	<b>Тверда пероральна лікарська форма:</b> 300 мг.
Вальпроєва кислота (Вальпроат натрію) (Valproic acid (Sodium valproate))	<b>Таблетки (з покриттям):</b> 200 мг; 500 мг (вальпроат натрію).
<b>23.3 Лікарські засоби для лікування тривожних розладів</b>	
<input type="checkbox"/> Діазепам (Diazepam)	<b>Таблетки (ділімі):</b> 2 мг; 5 мг.
<b>23.4 Лікарські засоби, що застосовуються при обсесивно-компульсивних розладах</b>	
Кломіпрамін (Clomipramine)	<b>Капсула:</b> 10 мг; 25 мг (гідрохлорид).
<b>23.5 Лікарські засоби для лікування розладів, викликаних вживанням психоактивних речовин</b>	
<b>Додатковий перелік</b>	
<input type="checkbox"/> Метадон* (Methadone)	<b>Концентрат для приготування розчину для перорального застосування:</b> 5 мг / мл; 10 мг / мл (гідрохлорид). <b>Розчин для перорального застосування:</b> 5 мг / 5 мл; 10 мг / 5 мл (гідрохлорид). * Ліки повинні використовуватися тільки в рамках встановленої програми підтримки.
<b>24. ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ, ЩО ВПЛИВАЮТЬ НА ФУНКЦІЮ ОРГАНІВ ДИХАННЯ</b>	
<b>24.1 Антиастматичні засоби і лікарські засоби для лікування хронічної обструктивної хвороби</b>	
<input type="checkbox"/> Беклометазон (Beclometasone)	<b>Інгаляція (аерозоль):</b> 50 мкг; 100 мкг (дипропіонат) на дозу (у вигляді форм, що не містять фреон).
<input type="checkbox"/> Будесонід (Budesonide) [Д]	<b>Інгаляція (аерозоль):</b> 100 мкг на дозу; 200 мкг на дозу.
Епінефрин (Адреналін) (Epinephrine /Adrenaline)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 1 мг (гідрохлорид або гідротартрат) в 1-мл ампулі.
Іпратропію бромід (Ipratropium bromide)	<b>Інгаляція (аерозоль):</b> 20 мкг/відміреної дози.
<input type="checkbox"/> Сальбутамол (Salbutamol)	<b>Інгаляція (аерозоль):</b> сальбутамол 100 мкг як сульфат (1 доза); <b>Розчин для ін'єкцій:</b> 50 мікрограмів (як сульфат)/мл в 5-мл ампулі; <b>Дозований інгалятор (аерозоль):</b> 100 мкг (як сульфат) на 1 дозу; <b>Респіраторний розчин для використання в розпилювачах-небулайзерах:</b> 5 мг (як сульфат)/мл

<b>25. РОЗЧИНИ, ЩО КОРИГУЮТЬ ВОДНИЙ, ЕЛЕКТРОЛІТНИЙ ТА КИСЛОТНО-ЛУЖНИЙ БАЛАНС</b>	
<b>25.1 Лікарські засоби для перорального застосування</b>	
Солі для пероральної регідратації (Oral rehydration salts)	Див. розділ 16.5.1.
Калію хлорид (Potassium chloride)	Порошок для розчину.
<b>25.2 Лікарські засоби для парентерального застосування</b>	
Глюкоза (Glucose)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 5% (ізотонічний) <b>Розчин для ін'єкцій:</b> 10% (гіпертонічний) <b>Розчин для ін'єкцій:</b> 50% (гіпертонічний)
Калію хлорид (Potassium chloride)	<b>Розчин:</b> 11.2% в 20-мл ампулі (еквівалентно K <sup>+</sup> 1.5 ммоль/мл, Cl <sup>-</sup> 1.5 ммоль/мл). <b>Розчин для розведення:</b> 7,5% (еквівалентно K 1 ммоль/мл та Cl 1 ммоль/мл) [д]. <b>Розчин для розведення:</b> 15% (еквівалентно K 2 ммоль/мл та Cl 2 ммоль/мл) [д]
Натрію хлорид (Sodium chloride)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 0,9% ізотонічний (еквівалентно Na <sup>+</sup> 154 ммоль/л, Cl <sup>-</sup> 154 ммоль/л).
Натрію гідрокарбонат (Sodium hydrogen carbonate)	<b>Розчин для ін'єкцій</b> 1.4% ізотонічний (еквівалентно Na <sup>+</sup> 167 ммоль/л, HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 167 ммоль/л) <b>Розчин для інфузій:</b> 8,4% в ампулах по 10 мл (еквівалентно Na <sup>+</sup> 1000 ммоль/л, HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 1000 ммоль/л)
<input type="checkbox"/> Лактат натрію (Sodium lactate), комбінації	<b>Розчин для ін'єкцій</b>
<b>25.3 Змішані</b>	
Вода для ін'єкцій (Water for injection)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 2-мл; 5-мл; 10-мл в ампулах.
<b>26. ВІТАМІНИ І МІНЕРАЛИ</b>	
Холекальциферол (Cholecalciferol)* [д]	<b>Розчин для перорального застосування:</b> 400 ОД/мл. <b>Тверда пероральна лікарська форма:</b> 400 ОД; 1000 ОД. * Ергокальциферол може використовуватись, в якості альтернативи.
<input type="checkbox"/> Ергокальциферол (Ergocalciferol)	<b>Розчин для перорального застосування:</b> 250 мкг/мл (10 000 МО / мл) <b>Тверда пероральна лікарська форма:</b> 1.25 мг (50 000 ОД).

Йод (Iodine)	<b>Капсули:</b> 200 мг. <b>Олійний розчин йоду</b> 1 мл (480 мг йоду); 0.5 мл (240 мг йоду) в ампулі (пероральний або для ін'єкцій); 0.57 мл (308 мг йоду) у флаконі
<b>Додатковий перелік</b>	
Кальцію глюконат (Calcium gluconate)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 100 мг/мл в 10-мл ампулі.
<b>27. СПЕЦІАЛЬНІ ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ ДЛЯ ДОГЛЯДУ ЗА НОВОНАРОДЖЕНИМИ</b>	
<b>27.1 Лікарські засоби, що призначаються немовлятам [Д]</b>	
Кофеїну цитрат (Caffeine citrate)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 20 мг/мл (еквівалентно 10 мг кофеїну основи/мл). <b>Розчин для перорального застосування:</b> 20 мг/мл (еквівалентно 10 мг кофеїну основи/мл).
Хлоргексидин (Chlorhexidine)	<b>Розчин або гель:</b> 7,1% (диглюконат). забезпечуючи 4% хлоргексидину (для догляду за пупковою ранною) [Д].
<b>Додатковий перелік</b>	
<input type="checkbox"/> Ібупрофен (Ibuprofen)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> 5 мг/мл.
<input type="checkbox"/> Простагландин Е (Prostaglandin E)	<b>Розчин для ін'єкцій:</b> <b>Простагландин Е1</b> - 0.5 мг/мл в спирті, <b>Простагландин Е2</b> - 1 мг/мл.
Легеневі сурфактанти (Surfactant)	<b>Суспензія для введення в трахею:</b> 25 мг/мл. <b>Суспензія для введення в трахею:</b> 80 мг/мл.
<b>28. ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ, ЩО ЗАСТОСОВУЮТЬСЯ ПРИ ЗАХВОРЮВАННЯХ СУГЛОБІВ</b>	
<b>28.1 Лікарські засоби для лікування подагри</b>	
Алопуринол (Allopurinol)	<b>Таблетки:</b> 100 мг.
<b>28.2. Модифікуючі лікарські засоби, що використовуються при ревматичних хворобах (DMARDs)</b>	
Хлорохін (Chloroquine)	<b>Таблетки:</b> 100 мг; 150 мг (у вигляді фосфату або сульфату)
<b>Додатковий перелік</b>	
Азатиоприн (Azathioprine)	<b>Таблетки:</b> 50 мг.
Гідроксихлорохін (Hydroxychloroquine) [сн]	<b>Тверді пероральні дозовані форми:</b> 200 мг (у вигляді сульфату).
Метотрексат (Methotrexate)	<b>Таблетки:</b> 2,5 мг (у вигляді натрієвої солі)
Пеніциламін (Penicillamine)	<b>Тверді пероральні дозовані форми:</b> 250 мг.
Сульфасалазин (Sulfasalazine)	<b>Таблетки:</b> 500 мг.

**Таблиця 1.1.: Лікарські засоби, що мають обмеження до застосування за віком або масою тіла**

Атазанавір	>25 кг
Атропін	>3 місяців

Цефазолін	>1 місяця
Цефтріаксон	>41 тижня з урахуванням гестаційного віку
Дарунавір	>3 років
Доксициклін	>8 років (окрім серйозних інфекцій, наприклад, холери)
Ефавіренз	>3 років або >10 кг
Флуоксетин	>8 років
Ібупрофен	>3 місяців (окрім IV стадії відкритого артеріального протоку)
Метоклопрамід	Не використовувати у новонароджених
Невірапін	> 6 тижнів
Ондансетрон	>1 місяць
Тетракаїн	Не використовувати у новонароджених

**Таблиця 1.2.: Пояснення до доз форм лікарських засобів**

**А. Основні лікарські форми, які використовуються у Національному переліку основних лікарських засобів для перорального застосування.**

<b>Термін</b>	<b>Визначення</b>
<b>Тверда пероральна лікарська форма</b>	Відноситься до таблеток або капсул або інших твердих лікарських форм, що «розчиняються», які є лікарськими засобами з негайним вивільненням. Це означає, що немає ніякої різниці в клінічній ефективності та безпеці між доступними лікарськими формами, і тому слід обирати форму(и), які внесені до переліку, в залежності від якості та доступності. Термін «тверда пероральна лікарська форма» ніколи не застосовується до таблеток з модифікованим вивільненням.
<b>Таблетки</b>	Відноситься до: <ul style="list-style-type: none"> <li>• покритих та непокритих (плівкою або цукровою оболонкою) таблеток, призначених для ковтання цілими;</li> <li>• з поділкою та без поділки *;</li> <li>• таблетки, які призначені для жування перед ковтанням;</li> <li>• таблетки, що диспергуються або розчиняються у воді або іншій рідині перед ковтанням;</li> <li>• таблетки, що призначені для подрібнення перед ковтанням.</li> </ul> Термін «таблетка» без подальших уточнень <i>ніколи</i> не застосовується до таблеток з модифікованим вивільненням.
<b>Таблетки (категорії)</b>	Відноситься до конкретних типів таблеток: <p><b>жувальні</b> – таблетки, призначені для жування перед ковтанням;</p> <p><b>що диспергуються</b> – таблетки, що диспергуються або розчиняються у воді або іншій рідині перед ковтанням;</p> <p><b>розчинні</b> – таблетки, які розчиняються у воді або іншій рідині перед ковтанням;</p> <p><b>подрібнювані</b> – таблетки, що призначені для подрібнення перед ковтанням;</p> <p><b>з ризикою</b> – таблетки, що мають місце для розлому для отримання меншої дози, ніж у 1 таблетці;</p> <p><b>сублінгвальні</b> – таблетки, які призначені для розміщення під язик.</p>

	Термін "таблетка" завжди допускається із використанням додаткового терміну (у дужках) у випадках, де мається на увазі один з наступних типів таблеток: <b>гастрорезистентні</b> (такі таблетки можуть іноді бути описані як вкриті кишковорозчинною оболонкою або з відстроченим вивільненням), <b>з пролонгованим вивільненням</b> або інші форми з модифікованим вивільненням.
<b>Капсули</b>	Відноситься до твердих або м'яких капсул. Термін «капсула» без обмежень/застережень ніколи не застосовується до капсул з модифікованим вивільненням.
<b>Капсули (категорії)</b>	Термін «капсула» з вказанням категорії відноситься до <b>гастрорезистентних</b> (такі капсули можуть іноді бути описані як вкриті кишковорозчинною оболонкою або з відстроченим вивільненням), <b>з пролонгованим вивільненням</b> або інші форми з модифікованим вивільненням.
<b>Гранули</b>	Лікарські засоби, які видаються пацієнту у вигляді гранул для ковтання без жодної додаткової підготовки, для жування, або для прийому з водою або іншою рідиною. Термін «гранули», без подальших уточнень ніколи не застосовується до гранул з модифікованим вивільненням.
<b>Порошок для перорального застосування</b>	Лікарські засоби, які видаються пацієнту у вигляді порошку (зазвичай у вигляді однієї дози) для прийому з водою або іншою рідиною.
<b>Рідина для перорального застосування</b>	Рідкі лікарські засоби, призначені для ковтання, тобто пероральні розчини, суспензії, емульсії та пероральні краплі, в тому числі відновлені з порошоків або гранул, але 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 застосування, представлені у вигляді порошоків або гранул, можуть мати переваги завдяки більшій стабільності та меншим транспортним витратам. Якщо на ринку наявні більше одного типу рідин для перорального застосування є (наприклад, розчин, суспензія, гранули для відновлення), вони можуть бути взаємозамінними і в таких випадках мають бути біоеквівалентними. Перевага надається рідинам для перорального застосування, що не містять цукру, та рідинам для дітей, що не містять спирту.

\*Таблетки з ризиком можуть бути розділені для полегшення ковтання, забезпечуючи дозу цілої таблетки.

#### **В. Основні лікарські форми, які використовуються у Національному переліку основних лікарських засобів для парентерального застосування.**

<b>Термін</b>	<b>Визначення</b>
<b>Ін'єкція</b>	Відноситься до розчинів, суспензій та емульсій, включаючи ті, що отримані з порошоків або концентрованих розчинів.
<b>Ін'єкція (категорії)</b>	Шлях введення вказується у дужках за необхідності.
<b>Ін'єкція (олійна)</b>	Термін «ін'єкція» у відповідних записах містить уточнення (олійна).

<b>Внутрішньовенна інфузія</b>	Відноситься до розчинів, суспензій та емульсій, включаючи ті, що утворюються з порошків або концентрованих розчинів.
--------------------------------	--

### **С. Інші лікарські форми**

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