

**ПЕРЕЛІК ПРЕПАРАТІВ,  
ЩО ВИНОСЯТЬСЯ НА ВИВЧЕННЯ  
з «КЛІНІЧНОЇ ФАРМАКОЛОГІЇ»  
для студентів 4 курсу стоматологічного факультету  
на 2021-2022 н.р.**

*Антиангінальні та антиішемічні лікарські засоби*

<b>Ізосорбїду 5-мононітрат</b>	Isosorbidi mononitratum	К. 40 мг, 60 мг
<b>Ізосорбїду динїтрат</b>	Isosorbidi dinitratum	Т. 20 мг, 40 мг
<b>Нїтрогліцерин</b>	Nitroglycerinum	Т. 0,5 мг; Фл.1% (спирт)–5мл; А. 1%
<b>Молсидомін</b>	Molsidominum	Т. 2 мг, 4 мг, 8мг
<b>Амлодипін</b>	Amlodipinum	Т. 5 мг, 10 мг
<b>Верапаміл</b>	Verapamilum	Т. 40 мг, 80 мг. А. 2,5 мг-2,0
<b>Дилтіазем</b>	Diltiazemum	Т. 30 мг, 60 мг, 90 мг, 180 мг
<b>Нїфедипін</b>	Nifedipinum	К. 10, 20 мг
<b>Етацизин</b>	Ethacizinum	Т. 50 мг
<b>Аміодарон</b>	Amidaronum	Т. 200 мг
<b>Лїдокаїн</b>	Lidocainum	А. 0,5%; 1%; 2%; 5%; 10 %
<b>Пропафенон</b>	Propafenonum	Т. 150 мг, 300 мг
<b>Соталол</b>	Sotalolum	Т. 40 мг, 80 мг, 160 мг
<b>Прокаїнамід</b>	Procainamidum	Т. 250 мг; А. 10 % - 5 мл
<b>Дїгосин</b>	Digoxinum	Т. 0,25 мг
<b>Добутамін</b>	Dobutaminum	Ф. 250 мг/ 50 мл
<b>Допамін</b>	Dopaminum	А. 50 мг, 200 мг
<b>Атенолол</b>	Atenololum	Т. 50 мг, 100 мг
<b>Бісопролол</b>	Bisoprololum	Т. 2,5 мг, 5 мг, 10 мг

*Лїкарські засоби, що впливають на судинний тонус*

<b>Атенолол</b>	Atenololum	Т. 50 мг, 100 мг
<b>Бісопролол</b>	Bisoprololum	Т. 2,5 мг, 5 мг, 10 мг
<b>Доксазозин</b>	Doxazosinum	Т. 2 мг, 4 мг
<b>Карведілол</b>	Carvedilolum	Т. 6,25мг, 12,5 мг, 25 мг
<b>Метопролол</b>	Metoprololum	Т. 25 мг, 50 мг, 100 мг
<b>Небіволол</b>	Nebivololum	Т. 5 мг
<b>Гїдрохлортїазид</b>	Hydrochlorotiazidum	Т. 25 мг
<b>Індапамід</b>	Indapamidum	Т. 2,5 мг
<b>Спіронолактон</b>	Spironolactonum	Т. 25 мг, 50 мг, 100 мг
<b>Торасемід</b>	Torasemidum	Т. 2,5 мг, 5 мг, 10 мг, Р-р / ін.10 мг
<b>Фуросемід</b>	Furosemidum	Т. 40 мг; А. 20 мг-1,0 мл
<b>Еналаприл</b>	Enalaprium	Т. 5 мг, 10 мг, 20 мг, 40 мг
<b>Каптоприл</b>	Captoprilum	Т. 25 мг, 50 мг
<b>Лїзіноприл</b>	Lisinoprilum	Т. 5 мг, 10 мг, 20 мг
<b>Периндоприл</b>	Perindoprilum	Т. 4 мг, 8 мг
<b>Раміприл</b>	Ramiprilum	Т. 2,5 мг, 5 мг, 10 мг
<b>Фозиноприл</b>	Fosinoprilum	Т. 5 мг, 10 мг, 20 мг
<b>Валсартан</b>	Valsartanum	Т. 80 мг, 160 мг

<b>Ірбесартан</b>	Irbesartanum	Т. 300 мг
<b>Кандесартан</b>	Candesartanum	Т. 4 мг, 8 мг, 16 мг
<b>Лозартан</b>	Losartanum	Т. 50 мг
<b>Телмісартан</b>	Telmisartanum	Т. 80 мг
<b>Моксонідин</b>	Moxonidinum	Т. 0,2 мг, 0,3мг, 0,4 мг
<b>Клонідин</b>	Clonidinum	Т. 0,075 мг, 0,15 мг; А. 0,01% -1мл
<b>Адреналін</b>	Epinephrinum	А. 0,18 % 1 мл

*Лікарські засоби, які впливають на бронхіальну прохідність*  
*Антигістамінні лікарські засоби*

<b>Амброксол</b>	Ambroxolum	Т. 30 мг; Сироп 15 мг-5мл; А. 0,75%- 1,0
<b>Ацетилцистеїн</b>	Acetylcysteinum	Т. 100 мг; К. 200 мг, 600 мг
<b>Еуфілін</b>	Euphyllinum	Т. 100 мг; 300 мг А. 2% – 5 мл, 2% -10 мл,
<b>Тіотропіум бромід</b>	Tiotropium bromide	Аер. 18 мкг/доза
<b>Кромоглін</b>	Acium cromoglicicum	Аер. 1 доза - 2 мг
<b>Сальбутамол</b>	Salbutamololum	Аер. 100 мкг/доза -200 доз. фл.
<b>Сальметерол</b>	Salmeterolum	Аер. 25 мкг/доза -120 доз. фл.;
<b>Фенотерол</b>	Fenoterolum	Аер.100 мг/доза – 300 доз 200 мкг/доза- 300 доз
<b>Беклометазон</b>	Beclometasonum	Аер. 50 мкг, 100 мкг, 250 мкг/доза- фл. 200 доз
<b>Гідрокортизон</b>	Hydrocortisone	А. 2,5%- 2,0; Т. 20 мг.
<b>Дексаметазон</b>	Dexamethasone	Т.0,5 мг; А. 4 мг – 1 мл
<b>Адреналін</b>	Epinephrinum	А. 0,18 % 1 мл
<b>Теотропіум бромід</b>	Teotropii bromidum	Аер. 18 мкг
<b>Недокроміл натрію</b>	Natrii nedocromium	Аер. 1 доза - 2 мг
<b>Монтелукаст</b>	Montelukast	Т. 5 мг, 10 мг
<b>Дімедрол</b>	Dimedrololum	Т. 50 мг; А 1% -1,0
<b>Супрастин</b>	Suprastine	Т. 25 мг; А. 2%
<b>Тавегіл</b>	Tavegyl	Т. 1 мг; А. 1мг - 1,0
<b>Лоратадин</b>	Loratadine	Т. 10 мг
<b>Телфаст</b>	Telfaste	Т. 120 мг, 180 мг

*Антибактеріальні лікарські засоби*

<b>Азитроміцин</b>	Azithromycin	К. 250 мг , 500 мг.
<b>Амікацин</b>	Amikacinum	Ф. 250 мг; 500 мг – 1,0
<b>Амоксицилін</b>	Amoxycillinum	К. 250 мг; 500 мг
<b>Ацикловір</b>	Acyclovirum	Т. 200 мг
<b>Бензилпеніцилін</b>	Benzylpenicillin	Ф. 1 млн. ОД
<b>Ванкоміцин</b>	Vancomycin	Ф. 500 мг; 1000 мг
<b>Гентаміцин</b>	Gentamycin	А. 40 мг - 1 мл; 80 мг - 2 мл
<b>Доксициклін</b>	Doxycycline	К. 100 мг
<b>Імпінем</b>	Imipenem	Ф. 500 мг
<b>Кларітроміцин</b>	Clarithromycin	Т. 250 мг, 500 мг; Ф. 500 мг
<b>Кліндаміцин</b>	Clindamycin	К. 150 мг, 300 мг

<b>Левофлоксацин</b>	Levofloxacin	Т. 250 мг, 500 мг, Ф. 500 мг/100 мл
<b>Гатифлоксацин</b>	Gatifloxacin	Т. 400 мг
<b>Ріфампіцин</b>	Rifampicin	К. 150 мг, 300 мг
<b>Рібавірин</b>	Ribavirin	К. 200 мг
<b>Стрептоміцин</b>	Streptomycin	Ф. 500 мг, 1000 мг
<b>Сульфадиметоксин</b>	Sulfadimethoxine	Т. 200 мг, 500 мг
<b>Сульфасалазін</b>	Sulfasalazine	Т. 500 мг
<b>Тетрациклін</b>	Tetracyclin	Т. 100 мг; К. 250 мг
<b>Тобраміцин</b>	Tobramycin	А. 40 мг–1 мл
<b>Флуконазол</b>	Fluconazole	К. 50 мг, 100 мг, 150 мг
<b>Цефалексин</b>	Cefalexin	Т. 250 мг; К. 250 мг, 500 мг
<b>Цефепім</b>	Cefepime	Ф. 500 мг, 1 г
<b>Цефотаксим</b>	Cefotaxime	Ф. 500 мг, 1 г
<b>Цефтріаксон</b>	Ceftriaxone	Ф. 500 мг, 1 г
<b>Цефуроксим</b>	Cefuroxim	Ф. 750 мг, 1,5 г; Т. 250 мг, 500 мг
<b>Цефтазидим</b>	Ceftazidime	Ф. 1 г
<b>Ципрофлоксацин</b>	Ciprofloxacin	Т. 250 мг, 500 мг, 1 г

#### *Місцеві анестетики та антисептики*

Новокаїн	Novocaini	А 2%
Лідокаїн	Lidocaini	А 2%, аероз. 10%,
Мепівакаїн	Mepivacaini hydrochloridi	А 3%
Артикаїн	Articaini hydrochloridi	А 4%
Бупівакаїн	Bupivacaini hydrochloridi	А 4%
Хлоретил	Aethyl chloridum	А 30-60 мл

#### *Протизапальні лікарські засоби (стероїдні та нестероїдні)*

<b>Беклометазон</b>	Beclometasonum	Аер. 50, 100, 250 мкг/доза-200 доз
<b>Гідрокортизон</b>	Hydrocortisone	А. 2,5%- 2,0; Т. 20 мг.
<b>Дексаметазон</b>	Dexamethasone	Т.0,5 мг; А. 4 мг – 1 мл
<b>Діклофенак</b>	Diclofenacum	Т. 25 мг, 50 мг
<b>Мелоксикам</b>	Meloxicam	Т. 7,5 мг; 15 мг;
<b>Метилпреднізолон</b>	Methylprednisolonum	Т. 4 мг, 8 мг; А. 0,4 %
<b>Німесулід</b>	Nimesulide	Т. 100 мг;
<b>Преднізолон</b>	Prednisolonum	Т. 5 мг; А. 25 мг - 30 мг - 1мл
<b>Рофєкоксіб</b>	Rofecoxibum	Т. 25 мг; 50 мг
<b>Целекоксіб</b>	Celecoxibum	К. 100 мг, 200 мг
<b>Ацетамінофен</b>	Acetaminofenum	Т. 250 мг, 500 мг, капс. 500 мг

Завідувач кафедри ендокринології, проф. Урбанович А.М.