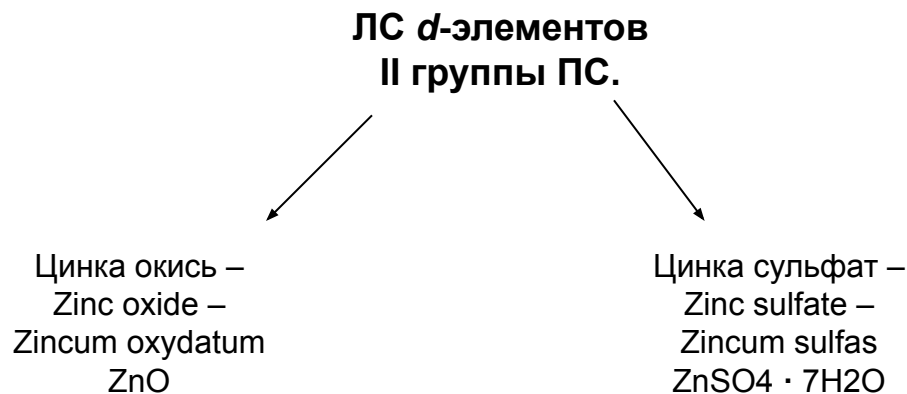
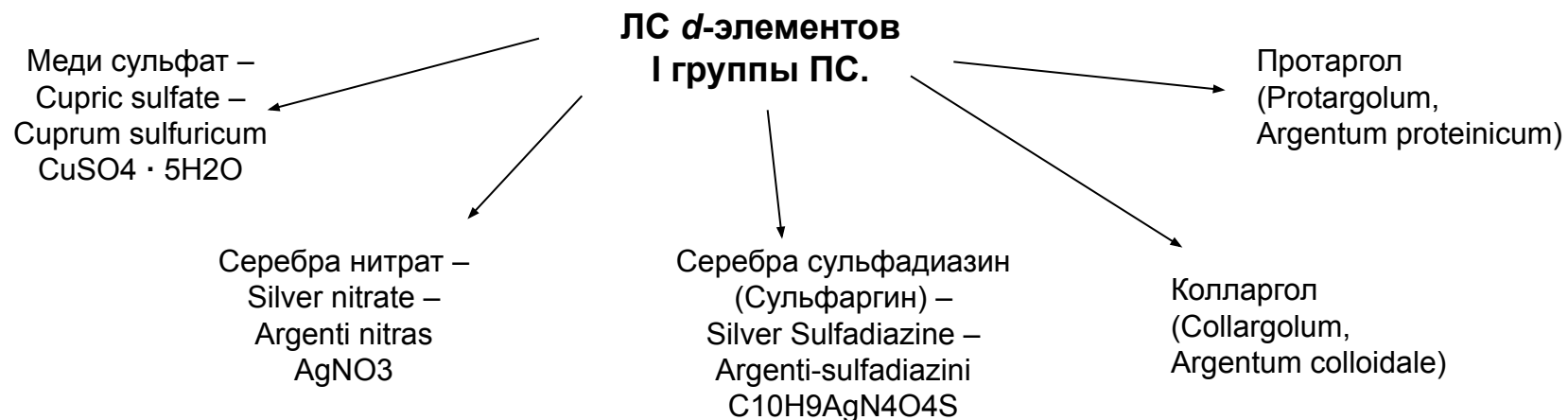


Лекарственные средства неорганической природы.



**ЛС s-элементов
II группы ПС.**

Магния оксид
(Магнезия жженая) –
Magnesium Oxide –
Magnesium oxydatum
MgO

Магния сульфат
(Магнезия сульфат гептагидрат) –
Magnesium sulfate –
Magnesii sulfas
MgSO₄ · 7H₂O

Кальция хлорид –
Calcium chloride –
Calcii chloridum
CaCl₂ · 6H₂O

Бария сульфат для рентгеноскопии –
Barium Sulphate for Suspension –
Barii sulfas pro roentgeno
BaSO₄

Кальция сульфат жженный –
Dried Calcium Sulphate –
Calcii sulfas ustus
CaSO₄ · ½H₂O

**ЛС p-элементов
III группы ПС.**

Алюминия гидроокись –
Aluminium hydroxide –
Aluminii hydroxydum
Al(OH)₃ · H₂O

Кислота борная –
Boric Acid –
Acidum boricum
H₃BO₃

Натрия тетраборат
(Бура, боракс) –
Sodium tetraborate –
Natrii tetraboras
Na₂B₄O₇ · 10H₂O

**ЛС р-элементов
IV группы ПС.**

Уголь активированный –
Activated charcoal –
Carbo activatus
C

Натрия гидрокарбонат –
Sodium hydrocarbonate –
Natrii hydrocarbonas
NaHCO₃

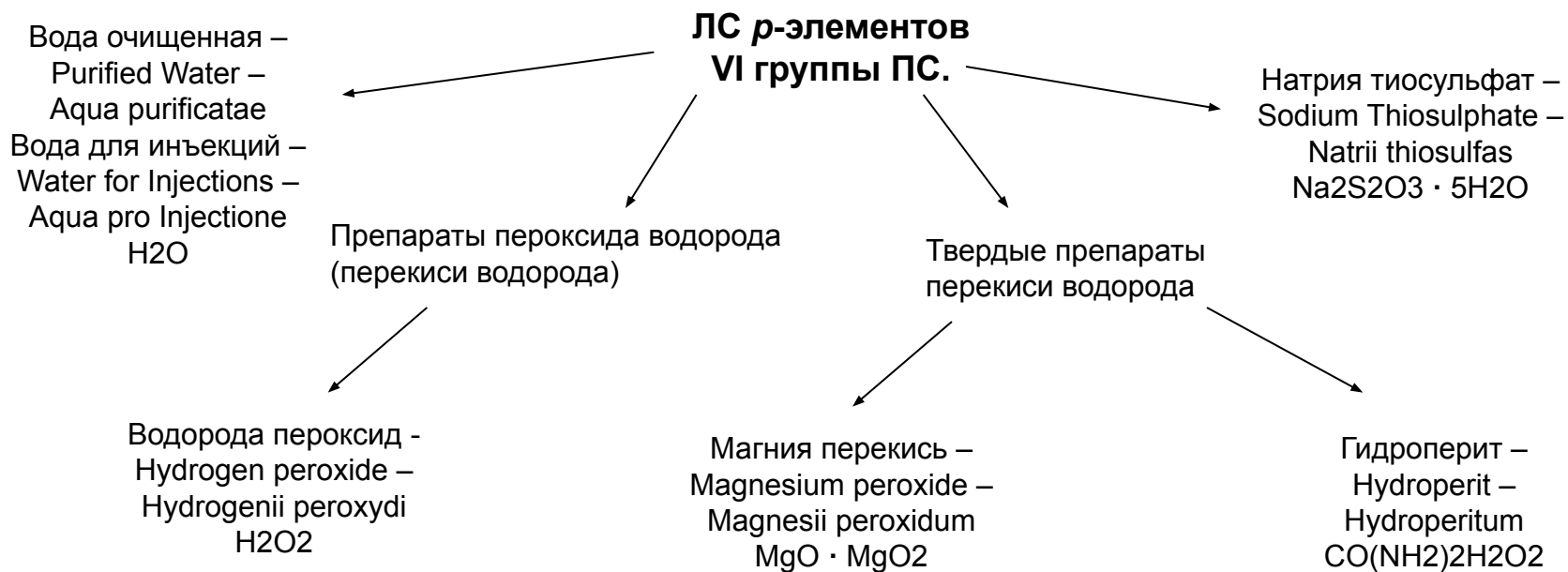
Лития карбонат –
Lithium carbonate –
Lithii carbonas
Li₂CO₃

Свинца ацетат –
Plumbum acetate –
Plumbi acetas
(CH₃COO)₂Pb · 3H₂O

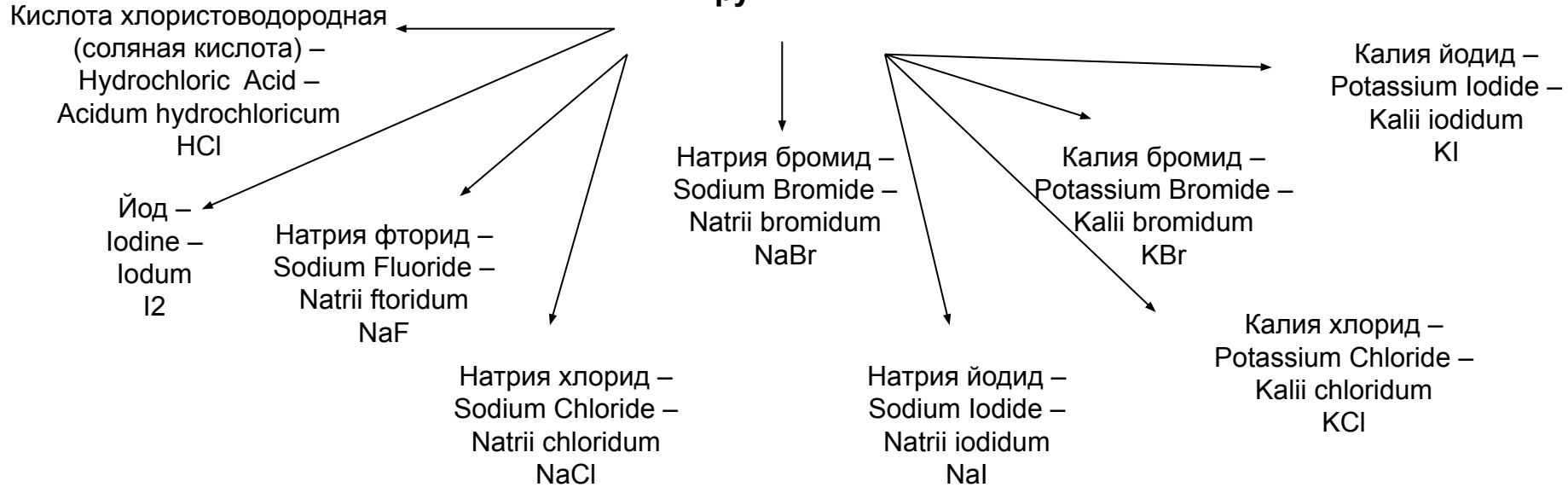
ЛС V группы ПС.

Натрия нитрит –
Sodium nitrate –
Natrii nitris
NaNO₂

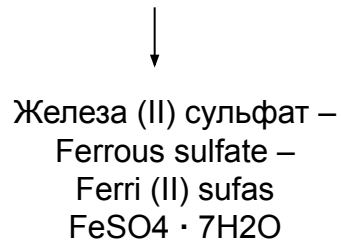
Висмута субнитрат
(Висмута нитрат основной) –
Bismuth subnitrate –
Bismuthi subnitratis
BiO(NO₃) · H₂O



**ЛС р-элементов
VII группы ПС.**



**ЛС d-элементов
VIII группы ПС.**



Лекарственные средства органической природы.

Ациклические
лекарственные
средства

Карбоциклические
лекарственные
средства

Гетероциклические
лекарственные
средства

Ациклические лекарственные средства

Спирты

Карбоновые кислоты

Углеводы

Эфиры

Аминокислоты
и их производные

Альдегиды

Карбоциклические лекарственные средства

Аминоспирты
ароматического
ряда

Фенолы, хиноны
и их
производные

Ароматические
ацетаминопроизводные

Ароматические
кислоты,
гидроксикислоты
и их производные

Ароматические
аминокислоты

Гетероциклические лекарственные средства

Производные
фурана

Производные
хинолина

Производные
пиразола

Производные
изохинолина

Производные
пиримидина

Производные
пурина

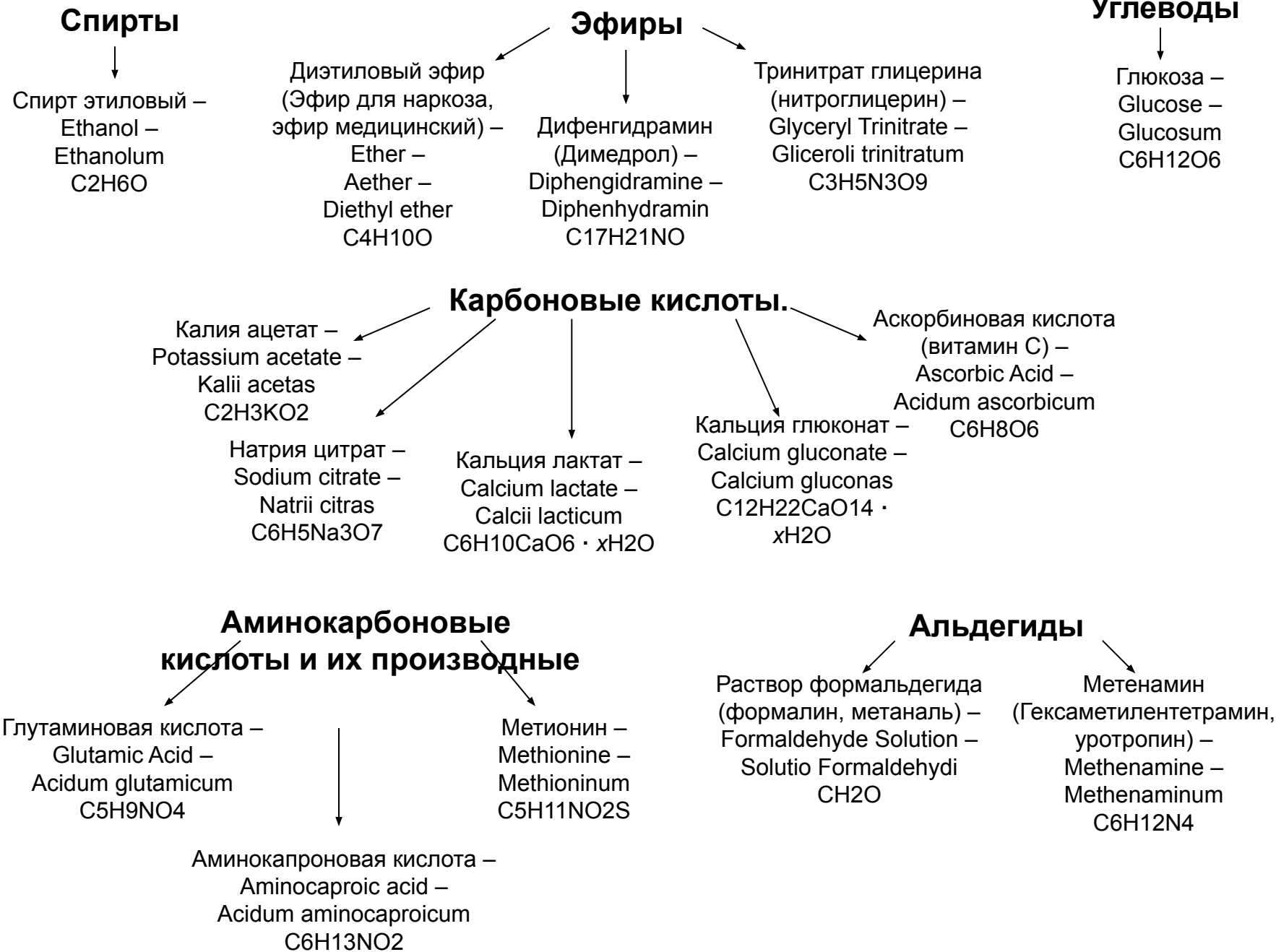
Производные
имидазола

Производные
изоаллоксазина

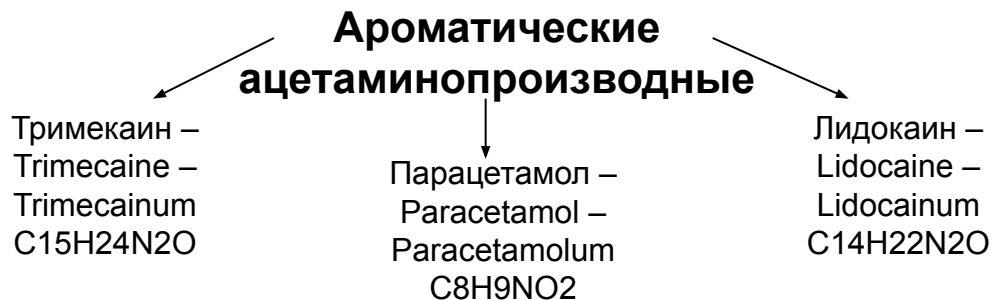
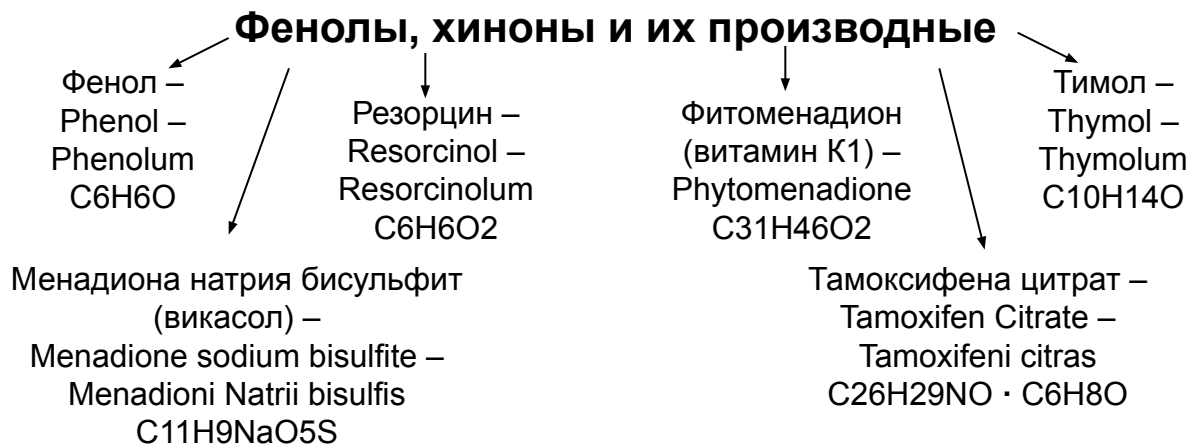
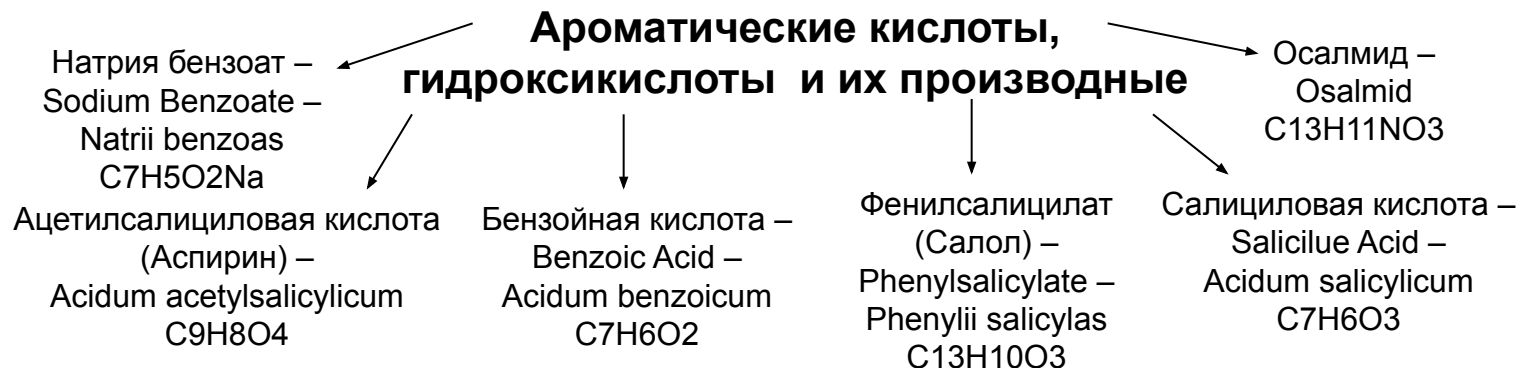
Производные
тропана

Производные
пиридина

Ациклические лекарственные средства



Карбоциклические лекарственные средства



Ароматические аминокислоты

Бензокаин
(Анестезин) –
Benzocaine –
Benzocainum
C₉H₁₁NO₂

Тетракаин
(Дикаин) –
Tetracaine
C₁₅H₂₄N₂O₂

Прокаин
(новокаин) –
Procaine –
Procainum
C₁₃H₂₀N₂O₂

ЛС группы сульфаниламидов

Сульфаниламид
(стрептоцид белый –
Streptocidum album) –
Sulfanilamide –
Sulfanilamidum
C₆H₈N₂O₂S

Сульфаэтидол
(этазол) –
Sulfaethidole –
Sulfaethidolum
C₁₀H₁₂N₄O₂S₂

Сульфадимидин
(сульфадимезин) –
Sulfadimidine –
Sulfadimidinum
C₁₂H₁₄N₄O₂S

Фталилсульфатиазол
(фталазол) –
Phthalylsulfathiazole –
Phthalylsulfathiazolum
C₁₇H₁₃N₃O₅S₂

Сульфатиазол
(норсульфазол) –
Sulfathiazole –
Sulfathiazolum
C₉H₈N₃O₂S₂

Сульфаметоксазол + триметоприм –
Sulfamethoxazolium + Trimetoprinum
C₁₀H₁₁N₃O₃S

Стрептоцид растворимый –
Streptocidum solubile
C₇H₉N₂O₅Na

Сульфацетамид натрия –
Sulfacetamide-Sodium –
Sulfacetamidum natrium
C₈H₉N₂NaO₃S · H₂O

Аминоспирты ароматического ряда

Эфедрин –
Ephedrine –
Ephedrinum
C₁₀H₁₅NO

Эпинефрин
(Адреналин) –
Epinephrine –
Epinephrinum
C₉H₁₃NO₃

Норэпинефрин
(Норадреналин) –
Norepinephrine –
Noradrenalinum
C₉H₁₃NO₃

Изопреналин –
Isoprenaline –
Isoprenalium
C₁₁H₁₆NO₃

Гетероциклические лекарственные средства

Производные фурана

Нитрофурантоин
(фурадонин –
Furadononum) –
Nitrofurantoin –
Nitrofurantoinum
C₈H₆N₄O₅

Нитрофурал
(Фурацилин –
Furacillinum) –
Nitrofural –
Nitrofuralm
C₆H₆N₄O₄

Фуразидин
(Фурагин –
Furaginum) –
Furazidin –
Furazidinum
C₁₀H₈N₄O₅

Фуразолидон –
Furazolidone –
Furazolidonum
C₈H₇N₃O₅

Производные пиразола

Аминофеназон
(Амидопирин –
Amidopyrinum) –
Aminophenazone –
Aminophenazonum
C₁₃H₁₇N₃O

Феназон
(антипирин –
Antipyrinum) –
Phenazone –
Fenazonum
C₁₁H₁₂N₂O

Фенилбутазон
(бутадион –
Butadionum) –
Phenylbutazone
C₁₉H₂₀N₂O₂

Метамизол натрия
(Анальгин - Analginum) –
Metamizole Sodium –
Sodium Metamizolum
C₁₃H₁₆N₃O₄NaS

Производные имидазола

Клонидин гидрохлорид
(клофелин - Clophelinum) –
Clonidine Hydrochloride –
Clonidini Hydrochloridum
C₉H₉Cl₂N₃ · HCl

Пилокарпин –
Pilocarpine –
Pilocarpinum
C₁₁H₁₆N₂O₂

Нафазолин
(нафтизин) –
Naphazoline –
Naphazolinum
C₁₄H₁₄N₂

Метронидазол
(Трихопол) –
Metronidazolum -
Metronidazole
C₆H₉N₃O₃

Бендазол
(Дибазол –
Dibazolum) –
Bendazol –
Bendazolum
C₁₄H₁₂N₂

Производные тропана

Гоматропина гидробромид –
Homatropine hydrobromide –
Homatropini hydrobromidum
 $C_{16}H_{21}NO_3 \cdot HBr$

Скополамин –
Scopolamine –
Scopolaminum
 $C_{17}H_{21}NO_4$

Атропин –
Atropine –
Atropinum
 $C_{17}H_{23}NO_3$

Троподифен –
Tropodifene –
Tropodifenum
 $C_{24}H_{29}NO_4$

Кокаин гидрохлорид –
Cocaine hydrochloride –
Cocaini hydrochloridum
 $C_{17}H_{21}NO_4$

Производные пиридина и пиперидина.

Пиридоксальфосфат –
Pyridoxalphosphate –
Pyridoxalphosphas
 $C_8H_{12}NO_6P$

Изониазид –
Isoniazide –
Izoniazidum
 $C_6H_7N_3O$

Пиридоксин
(витамин B6) –
Pyridoxine –
Pyridoxinum
 $C_8H_{11}NO_3$

Фтивазид –
Phthivazide –
Phtivazidum
 $C_{14}H_{13}N_3O_3$

Нифедипин –
Nifedipine –
Nifedipinum
 $C_{17}H_{18}N_2O_6$

Ниаламид –
Nialamide –
Nialomidum
 $C_{16}H_{19}N_4O_2$

Никотинамид –
Nicotinamide –
Nicotinamidum
 $C_6H_6NO_2$

Никотиновая кислота
(витамин PP) –
Nicotinic acid –
Acidum Nicotinicum
 $C_6H_5NO_2$

Никетамид
(Кордиамин –
Cordiaminum) –
Nikethamide –
Niketamidum
 $C_{10}H_{14}N_2O$

Производные хинолина

Хинина гидрохлорид –
Quinine hydrochloride –
Chinini hydrochloridum
[C₂₀H₂₄N₂O₂] · HCl ·
2H₂O

Хинина дигидрохлорид –
Quinine dihydrochloride –
Chinini dihydrochloridum
[C₂₀H₂₄N₂O₂] · 2HCl

Хинина сульфат –
Quinine sulfate –
Chinini sulfas
[C₂₀H₂₄N₂O₂]₂ · H₂SO₄ ·
2H₂O

Производные изохинолина

Папаверина гидрохлорид –
Papaverine hydrochloride –
Papaverini hydrochloridum
C₂₀H₂₁NO₄HCl

Дротаверин
(Но-шпа) –
Drotaverine –
Drotaverinum
C₂₄H₃₁NO₄

Производные изоаллоксазина

Рибофлавин
(витамин В₂) –
Riboflavine –
Riboflavinum
C₁₇H₂₀N₄O₆

Производные пурина

Аденозина фосфат –
Adenosinephosphate –
Adosini phosphas
C₁₀H₁₄N₅O₇P

Теобромин –
Theobromine –
Theobrominum
C₇H₈N₄O₂

Теofilлин –
Theophylline –
Theophyllinum
C₇H₈N₄O₂

Инозин
(Рибоксин) –
Inosine –
Inosinum
C₁₀H₁₂N₄O₅

Дипрофиллин –
Diprophylline –
Diprophyllinum
C₁₀H₁₄N₄O₄

Кофеин –
Coffein –
Coffeinum
C₈H₁₀N₄O₂

Кофеин-бензоат натрия –
Coffein natrii benzoas –
Coffeinum natrii benzoas

Аллопуринол –
Allopurinol –
Allopurinolum
C₅H₄N₄O

Производные пириимидина

Тиопентал натрия –
Thiopental sodium –
Thiopentalum natriicum
 $C_{11}H_{17}N_2O_2SNa$

Ламивудин –
Lamivudine –
Lamivudinum
 $C_8H_{11}N_3O_3S$

Фенобарбитал
(Люминал) –
Phenobarbital –
Phenobarbitalum
 $C_{12}H_{12}N_2O_3$

Флуороурацил
(Фторурацил) –
Methyluracil –
Methyluracilum
 $C_4H_3FN_2O_2$

Барбитал –
Barbital –
Barbitalum
 $C_8H_{12}N_2O_3$

Зерит
(Ставудин) –
Zerit –
Zeritum
 $C_{10}H_{12}N_2O_4$

Бензобарбитал
(Бензонал) –
Benzobarbital –
Benzobarbitalum
 $C_{19}H_{16}N_2O_4$

Гексобарбитал
(Гексенал) –
Hexobarbital –
Hexobarbitalum
 $C_{12}H_{16}N_2O_3$

Барбитал натрий –
Barbital sodium –
Barbitalum natrium
 $C_8H_{11}N_2NaO_3$

Тевафур
(Фторафур) –
Tegafur –
Tegafurum
 $C_8H_9FN_2O_3$

Зидовудин
(Тимазид) –
Zidovudine –
Zidovudinum
 $C_{10}H_{13}N_5O_4$

Тиамин
(Тиамина гидрохлорид) –
Thiamine – Thiaminum
 $C_{12}H_{17}ClN_4OS \cdot HCl$

Метилурацил –
Methyluracil –
Methyluracilum
 $C_5H_6N_2O_2$

Примидон
(Гексамидин) –
Primidone –
Primidonum
 $C_{12}H_{14}N_2O_2$