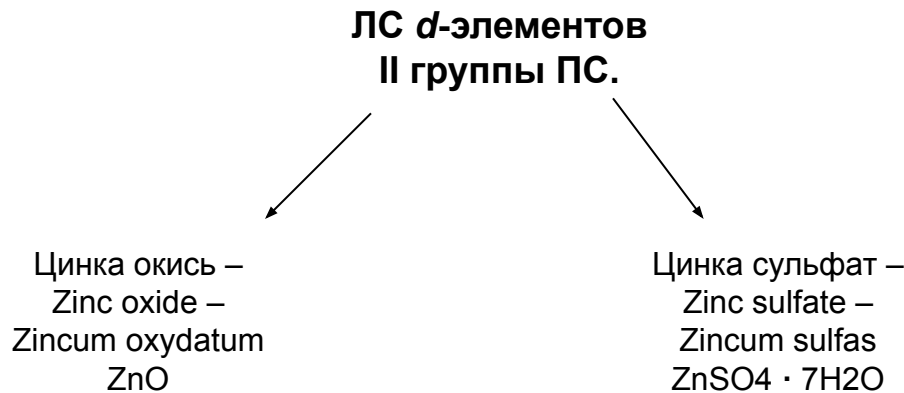
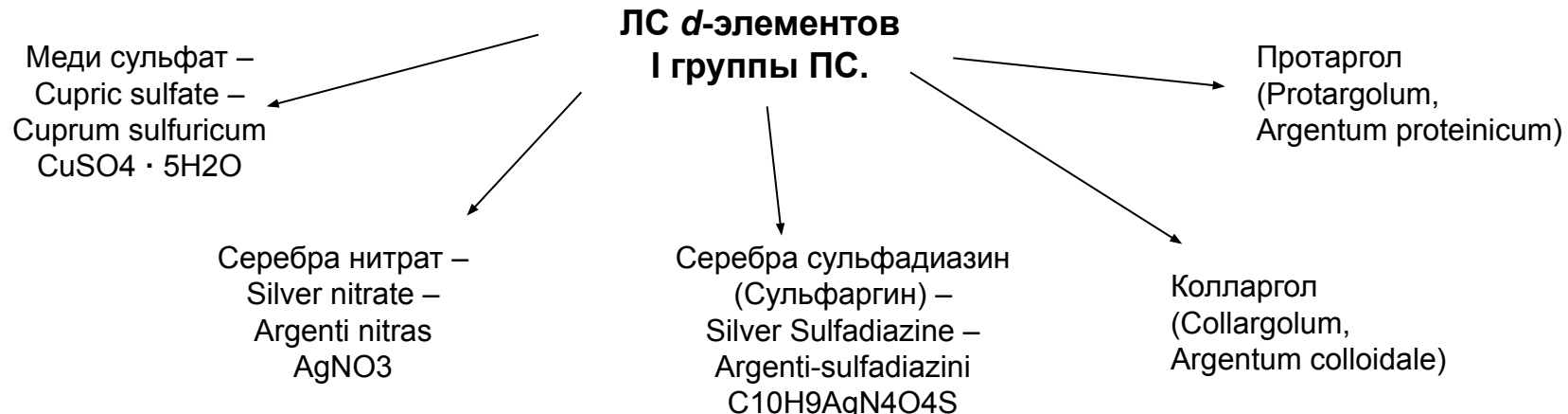


Лекарственные средства неорганической природы.



**ЛС s-элементов
II группы ПС.**

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

Магния сульфат
(Магния сульфат гептагидрат) –
Magnesium sulfate –
Magnesii sulfas
 $MgSO_4 \cdot 7H_2O$

Кальция хлорид –
Calcium chloride –
Calcii chloridum
 $CaCl_2 \cdot 6H_2O$

Бария сульфат для рентгеноскопии –
Barium Sulphate for Suspension –
Barii sulfas pro roentgeno
 $BaSO_4$

Кальция сульфат жженый –
Dried Calcium Sulphate –
Calcii sulfas ustus
 $CaSO_4 \cdot \frac{1}{2}H_2O$

**ЛС p-элементов
III группы ПС.**

Алюминия гидроокись –
Aluminium hydroxide –
Aluminii hydroxydum
 $Al(OH)_3 \cdot H_2O$

Кислота борная –
Boric Acid –
Acidum boricum
 H_3BO_3

Натрия тетраборат
(Бура, боракс) –
Sodium tetraborate –
Natrii tetraboras
 $Na_2B_4O_7 \cdot 10H_2O$

**ЛС р-элементов
IV группы ПС.**

Уголь активированный –
Activated charcoal –
Carbo activatus
C

Натрия гидрокарбонат –
Sodium hydrocarbonate –
Natrii hydrocarbonas
NaHCO₃

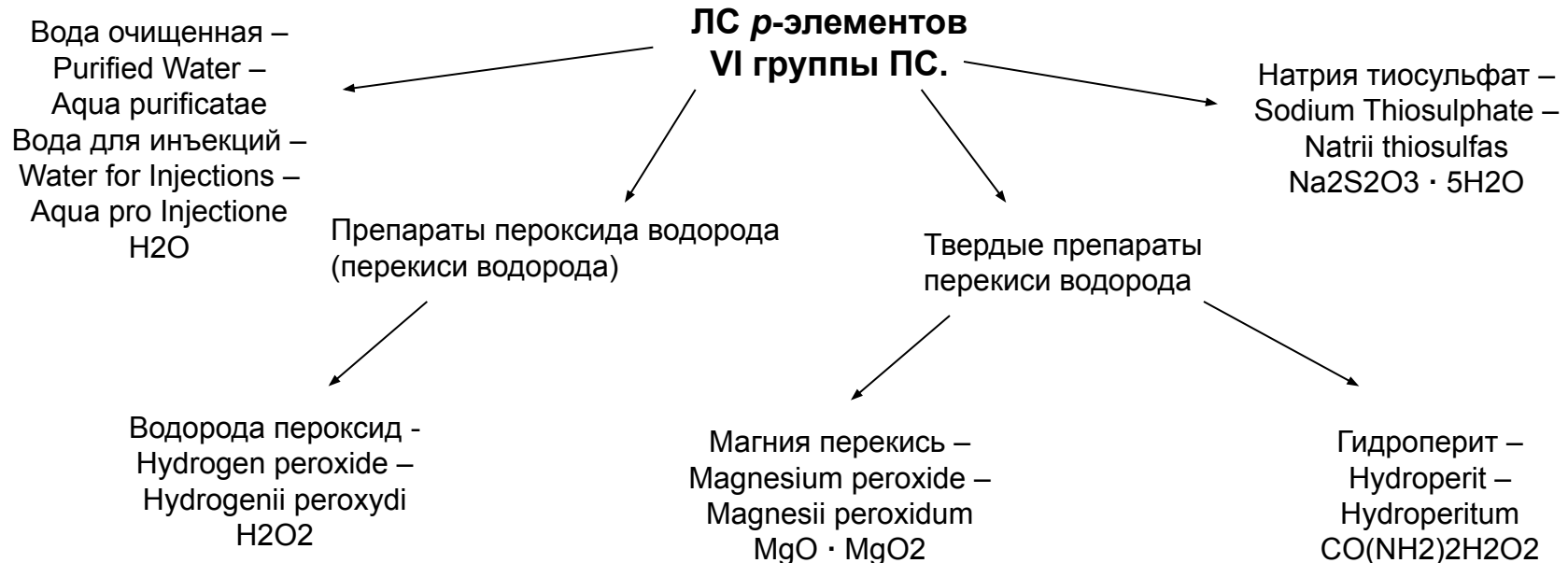
Свинца ацетат –
Plumbum acetate –
Plumbi acetas
(CH₃COO)₂Pb · 3H₂O

Лития карбонат –
Lithium carbonate –
Lithii carbonas
Li₂CO₃

ЛС V группы ПС.

Натрия нитрит –
Sodium nitrate –
Natrii nitris
NaNO₂

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



**ЛС р-элементов
VII группы ПС.**

Кислота хлористоводородная

(соляная кислота) –

Hydrochloric Acid –

Acidum hydrochloricum

HCl

Йод –

Iodine –

Iodium

I₂

Натрия фторид –

Sodium Fluoride –

Natrii ftoridum

NaF

Натрия хлорид –

Sodium Chloride –

Natrii chloridum

NaCl

Натрия бромид –

Sodium Bromide –

Natrii bromidum

NaBr

Калия бромид –

Potassium Bromide –

Kalii bromidum

KBr

Калия хлорид –

Potassium Chloride –

Kalii chloridum

KCl

Натрия йодид –

Sodium Iodide –

Natrii iodidum

Nal

**ЛС d-элементов
VIII группы ПС.**



Железа (II) сульфат –

Ferrous sulfate –

Ferri (II) sufas

FeSO₄ · 7H₂O

Лекарственные средства органической природы.

Ациклические
лекарственные
средства

Карбоциклические
лекарственные
средства

Гетероциклические
лекарственные
средства

Ациклические лекарственные средства

Спирты

Карбоновые кислоты

Углеводы

Эфиры

Альдегиды

Аминокарбоновые кислоты
и их производные

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
имидаэзола

Производные
изоаллоксазина

Производные
тропана

Производные
пиридина

Ациклические лекарственные средства



Карбоциклические лекарственные средства

Ароматические кислоты,

гидроксикислоты и их производные

Натрия бензоат –
Sodium Benzoate –
Natrii benzoas
C7H5O2Na

Ацетилсалициловая кислота
(Аспирин) –
Acidum acetyl salicylicum
C9H8O4

Бензойная кислота –
Benzoic Acid –
Acidum benzoicum
C7H6O2

Фенилсалицилат
(Салол) –
Phenylsalicylate –
Phenyl salicylas
C13H10O3

Осалмид –
Osalmid
C13H11NO3

Салициловая кислота –
Salicilue Acid –
Acidum salicylicum
C7H6O3

Фенолы, хиноны и их производные

Фенол –
Phenol –
Phenolum
C6H6O

Резорцин –
Resorcinol –
Resorcinolum
C6H6O2

Фитоменадион
(витамин K1) –
Phytomenadione
C31H46O2

Тимол –
Thymol –
Thymolum
C10H14O

Менадиона натрия бисульфит
(викасол) –
Menadione sodium bisulfite –
Menadioni Natrii bisulfis
C11H9NaO5S

Тамоксифена цитрат –
Tamoxifen Citrate –
Tamoxifeni citras
C26H29NO · C6H8O

Ароматические ацетаминонапроизводные

Тримекаин –
Trimecaine –
Trimecainum
C15H24N2O

Парацетамол –
Paracetamol –
Paracetamolum
C8H9NO2

Лидокаин –
Lidocaine –
Lidocainum
C14H22N2O

Ароматические аминокислоты

Бензокайн
(Анестезин) –
Benzocaine –
Benzocainum
 $C_9H_{11}NO_2$

Тетракайн
(Дикаин) –
Tetracaine
 $C_{15}H_{24}N_2O_2$

Прокайн
(новокаин) –
Procaine –
Procainum
 $C_{13}H_{20}N_2O_2$

ЛС группы сульфаниламидов

Сульфаниламид
(стрептоцид белый –
Streptocidum album) –
Sulfanilamide –
Sulfanilamidum
 $C_6H_8N_2O_2S$

Сульфатиазол
(норсульфазол) –
Sulfatiazole –
Sulfatiazolum
 $C_9H_8N_3O_2S_2$

Сульфаэтидол
(этазол) –
Sulfaethidole –
Sulfaethidolum
 $C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$

Сульфаметоксазол + триметоприм –
Sulfamethoxazolum + Trimetoprinum
 $C_{10}H_{11}N_3O_3S$

Сульфадимидин
(сульфадимезин) –
Sulfadimidine –
Sulfadimidinum
 $C_{12}H_{14}N_4O_2S$

Фталилсульфатиазол
(фталазол) –
Phthalylsulfathiazole –
Phtalylsulfathia Zolum
 $C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$

Сульфацетамид натрия –
Sulfacetamide-Sodium –
Sulfacetamidum natrium
 $C_8H_9N_2NaO_3S \cdot H_2O$

Стрептоцид растворимый –
Streptocidum soluble
 $C_7H_9N_2O_5SNa$

Аминоспирты ароматического ряда

Эфедрин –
Ephedrine –
Ephedrinum
 $C_{10}H_{15}NO$

Эpineфрин
(Адреналин) –
Epinephrine –
Epinephrinum
 $C_9H_{13}NO_3$

Норэpineфрин
(Норадреналин) –
Norepinephrine –
Noradrenalinum
 $C_9H_{13}NO_3$

Изопреналин –
Isoprenaline –
Isoprenalium
 $C_{11}H_{16}NO_3$

Гетероциклические лекарственные средства

Производные фурана

Нитрофурантойн
(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) –
Aminophenazole –
Amunophenazonum
C13H17N3O

Феназон
(антипирин –
Antipyrinum) –
Phenazone –
Fenazonum
C11H12N2O

Фенилбутазон
(бутадион –
Butadiionum) –
Phenylbutazone
C19H20N2O2

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

Производные имидазола

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

Пилокарпин –
Pilocarpine –
Pilocarpinum
C11H16N2O2

Нафазолин
(нафтизин) –
Naphazoline –
Naphazolinum
C14H14N2

Метронидазол
(Трихопол) –
Metronidazolum –
Metronidazole
C6H9N3O3

Бензазол
(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
 $C_{17}H_{23}NO_3$

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

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

Производные пиридина и пиперидина.

Пиридоксальфосфат –
Pyrodoxalphosphate –
Pyrodoxalphosphas
 $C_{8}H_{12}NO_6P$

Изониазид –
Isoniazide –
Izoniazidum
 $C_6H_7N_3O$

Пиридоксин (витамин В6) –
Pyridoxine –
Pyradoxinum
 $C_8H_{11}NO_3$

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

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

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

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

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

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 B2) –
Riboflavine –
Riboflavinum
C₁₇H₂₀N₄O₆

Производные пурина

Аденозина фосфат –
Adenosinephosphate –
Adenosini phosphas
C₁₀H₁₄N₅O₇P

Теобромин –
Theobromine –
Theobrominum
C₇H₈N₄O₂

Инозин
(Рибоксин) –
Inosine –
Inosinum
C₁₀H₁₂N₄O₅

Кофеин –
Coffein –
Coffeignum
C₈H₁₀N₄O₂

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

Аллопуринол –
Allopurinol –
Allopurinolum
C₅H₄N₄O

Теофиллин –
Theophylline –
Theophyllinum
C₇H₈N₄O₂

Дипрофиллин –
Diprophylline –
Diprophyllinum
C₁₀H₁₄N₄O₄

Производные пиrimидина

Тиопентал натрия –
Thiopental sodium –
Thiopentalum natriicum
C11H17N2O2SNa

Ламивудин –
Lamivudine –
Lamivudinum
C8H11N3O3S

Фенобарбитал
(Люминал) –
Phenobarbital –
Phenobarbitalum
C12H12N2O3

Флуороурацил
(Фторурацил) –
Methyluracil –
Methyluracilum
C4H3FN2O2

Барбитал –
Barbital –
Barbitalum
C8H12N2O3

Зерит
(Ставудин) –
Zerit –
Zeritum
C10H12N2O4

Бензобарбитал
(Бензонал) –
Benzobarbital –
Benzobarbitalum
C19H16N2O4

Гексобарбитал
(Гексенал) –
Hexobarbital –
Hexobarbitalum
C12H16N2O3

Барбитал натрий –
Barbital sodium –
Barbitalum natrium
C8H11N2NaO3

Тегафур
(Фторафур) –
Tegafur –
Tegafurum
C8H9FN2O3

Зидовудин
(Тимазид) –
Zidovudine –
Zidovudinum
C10H13N5O4

Тиамин
(Тиамина гидрохлорид) –
Thiamine – Thiaminum
C12H17CIN4OS · HCl

Метилурацил –
Methyluracil –
Methyluracilum
C5H6N2O2

Примидон
(Гексамидин) –
Primidone –
Primidonum
C12H14N2O2