соли кислородных кислот	-is	-ИТ
	-itis род.пад.	
соли бескислородных кислот	-idum	-ид
	-і род.пад.	
соли бескислородных кислот	hydroidum	гидроид
с органическими основаниями	-i род.пад.	

Соли кислородных кислот:

Natrii sulfas (Gen. sing. Natrii sulfatis)

Natrii sulfis (Gen. sing. Natrii sulfitis)

Соли бескислородных кислот:

Kalii iodidum (Gen. sing. Kalii iodidi)

Thiamini bromidum (четвертичное основание) (Gen. sing. Thiamini bromidi)

В названиях бескислородных солей к наименованию аниона добавляется приставка **hydro**-

Hydrobromidum гидробромид

Hydroiodidum гидройодид

Основные соли

Латинские названия основных солей образуются так же, как названия средних солей, но с добавлением условной приставки **sub**-. Например: **Bismuthi subnitras** – основной нитрат висмута (субнитрат висмута)

Натриевые и калиевые соли

Названия натриевых и калиевых солей состоят из наименования вещества и присоединенного к нему через дефис наименования -natrium или -kalium в именительном падеже.

Например:

Barbitalum-natrium – барбитал-натрий

Sulfacylum-kalium – сульфицил-калий

Названия **эфиров** в русском языке прописывается одним словом, в латинском – сохраняется принцип названия солей:

Метилсалицилат – Methylii salicylas (gen. –atis)

Фенилсалицилат – Phenylii salicylas (gen. –atis)

Греческие числительные-префиксы в химической номенклатуре

В химической номенклатуре широко употребляются греческие числительные-префиксы. Так, двойное количество аниона в молекуле препарата обозначается числительным-префиксом \mathbf{di} - ди-.

Например: **Hydrargyri dichloridum** — дихлорид ртути, или двухлористая ртуть. **Chinini dihydrochloridum seu Chininum dihydrochloricum** — дигидрохлорид хинина, или двухлористоводородный хинин.

1 - mono (o)- моно- или одно-5 - penta- пента-2 - di- ди- или дву-6 - hexa- гекса-3 - tri- три-7 - hept (a)- гепта-4 - tetra- тетра-8 - oct (a)- окта-