# C2062 – Anorganická chemie II

Bioanorganická chemie – kovy v biologických systémech

#### Zdeněk Moravec, hugo@chemi.muni.cz

$$H_3C$$
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $CH_2$ 
 $CH_2$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

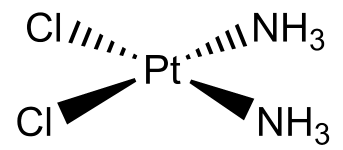
- Mezioborová vědní disciplína, stojí mezi chemií anorganickou, organickou a biochemií.
- Studuje funkci anorganických látek v biologických systémech.



Hemerythrin, protein obsahující železo.<sup>1</sup>

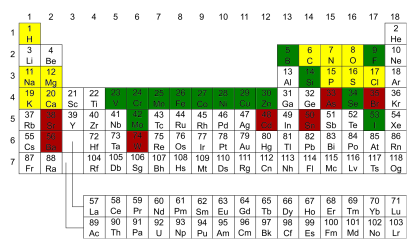
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Zdroj: BerserkerBen/Commons

- Hlavními oblastmi výzkumu jsou:
  - Metalloproteiny, metalloenzymy, biologicky aktivní komplexní sloučeniny.
  - Transport a uchovávání kovů v organismu.
  - Biomineralizace mechanismus biologického vzniku minerálů.
  - Kovy v medicíně, např. cisplatina.
  - Toxicita kovů pro člověka a jiné organismy.
  - Kovy v životním prostředí.



► Kovy v lidském těle (o váze 70 kg)

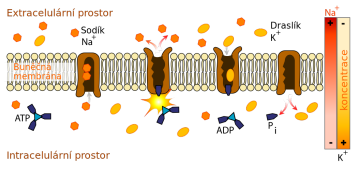
Kov	Obsah [mg]	Funkce
V	0,1	Enzymy
Со	3	Vitamín B12
Мо	5	Enzymy
Mn	12	Enzymy; fotoredoxní aktivita ve fotosystému II
Cr	14	Metabolismus glukózy
Ni	15	Enzymy
Cu	72	Přenos a ukládání O <sub>2</sub> ; přenos elektronů
Zn	2300	Lewisova kyselina
Fe	4200	FeS proteiny, přenos a ukládání O <sub>2</sub> a CO <sub>2</sub>
Na	90 000	Extracelulární tekutiny
K	120 000	Intracelulární tekutiny



Žlutá – makroprvky vyskytující se v organismech; zelená – stopové prvky; červená – stopové prvky vyskytující se jen v některých organismech

#### Sodík a draslík

- Dba prvky jsou velmi důležité pro všechny živočichy, vč. člověka.
- Sodík je součástí mimobuněčných tekutin.
- Draslík je součástí nitrobuněčných tekutin.
- Jejich transport skrz buněčnou membránu zajišťuje sodno-draselná pumpa.



Sodno-draselná pumpa.<sup>2</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Zdroj: LadyofHats/Commons

#### Hořčík

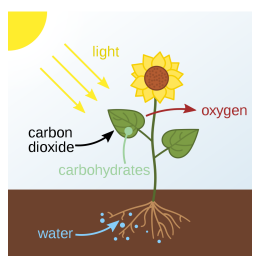
- Hořčík je součástí chlorofylu, zeleného rostlinného pigmentu, který se účastní fotosyntézy.
- Procesu, kdy z oxidu uhličitého a vody vzniká v přítomnosti světla cukr.

$$H_3C$$
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 

Chlorofyl.3

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Zdroj: Yikrazuul/Commons

## Hořčík



 $Fotosynt\'eza.^4$ 

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Zdroj: At09kg/Commons

## Vanad

- Vanad má důležitější roli v mořském prostředí než v suchozemském.<sup>5</sup>
- Mořské řasy produkují vanadovou bromoperoxidasu, chloroperoxidasu a jodoperoxidasu, které jsou odpovědné za odstraňování peroxidu z organismu:
- $R-H+Br^{-}+H_{2}O_{2}\longrightarrow R-Br+H_{2}O+OH^{-}$
- Muchomůrky červené mají schopnost silně akumulovat vanad z okolí.<sup>6</sup>
- Vanad se v nich vyskytuje jako amavadinový anion, obsahuje vanad v oxidačním stavu IV, který je chelatován dvěma anionty kyseliny N-hydroxyimino-2,2'-dipropionové.



Muchomůrka červená (*Amanita muscaria*).<sup>7</sup>

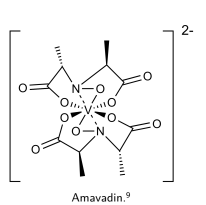
<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Vanadium in biological systems and medicinal applications

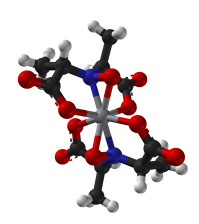
<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Muchomůrka červená a vanad

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Zdroj: Oleg Bor/Commons

## Vanad

#### Struktura amavadinu<sup>8</sup>





Krystalová struktura amavadinu. 10

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>The Structural Characterization of Amavadin

 $<sup>^9\</sup>mathsf{Zdroj}\colon\mathsf{Edgar}181/\mathsf{Commons}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Zdroj: Ben Mills/Commons

## Vanad

- ► Hemovanadin je světle zelená bílkovina.
- Nachází se v krevních buňkách mořských perutýnů a dalších organismů.
- Na rozdíl od hemoglobinu není nosičem kyslíku.



Pospolitka zelenavá.<sup>11</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Zdroj: Bernard DUPONT/Commons

# Molybden

- Koncentrace molybdenu v živých organismech je nízká, ale i tak je nezbytný.
- Nedostatek molybdenu u lidí není příliš častý, může způsobit mentální poruchy.<sup>12</sup>
- Nedostatek molybdenu u květáku a brokolice způsobuje tzv. vyslepnutí, čímž je myšleno netvoření růžic, příp. tvorba silně redukovaných růžic.<sup>13</sup>
- U kukuřice způsobuje nedostatek molybdenu předčasné klíčení semen.<sup>14</sup>
- Molybden se účastní fixace dusíku a metabolismu fosforu.
- ▶ Je součástí bílkoviny molybdoferredoxinu, která obsahuje Fe−S motiv a molybden oktaedricky koordinovaný sírou.<sup>15</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>Molybdenum

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>Mo-deficientní vyslepnutí květáku a brokolice

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>Soil acidity effects on premature germination in immature maize grain

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup>Molybdoferredoxin

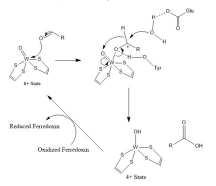
# Molybden



Předčasně naklíčená kukuřice. 16

#### Wolfram

- ▶ Wolfram je nejtěžším kovem, který se vyskytuje v biologických systémech.
- Vyskytuje se u některých prokaryotních bakterií, kde je součástí enzymů oxidoreduktas, např. aldehyd ferredoxin oxidoreduktázy.<sup>17</sup>



Mechanismus funkce aldehyd ferredoxin oxidoreduktázy. 18



<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>Aldehyde Oxidoreductases from *Pyrococcus furiosus* 

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup>Zdroj: jejeni6/Commons

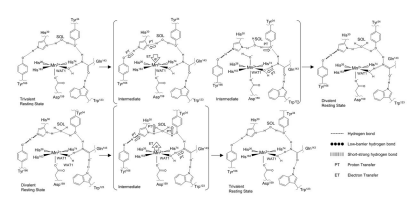
# Mangan

- Mangan je pro organismus člověka nezbytný, dlouhodobý nedostatek vede k cévním problémům. Dochází ke změnám metabolismu cholesterolu a jeho ukládání na cévní stěny.
- Také má důležitou roli v metabolismu cukrů a jeho nedostatek může způsobit cukrovku.
- Nadbytek manganu může vést k problémům v nervové soustavě a dlouhodobě zvýšený příjem může způsobit až Parkinsonovu nemoc.
- Je součástí superoxid dismutásy 2 (SOD2).
- Doporučená denní dávka pro člověka je 2–5 mg denně. Hlavními zdroji jsou obilniny, hrášek, špenát a ořechy.<sup>19</sup>



<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>Výživový význam manganu

# Mangan



Mechanismus přenosu elektronu pomocí SOD2 proteinu.<sup>20</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup>Zdroj: Jarjarbinks98/Commons

# Železo

- Železo je asi nejdůležitějším přechodným kovem pro biologii živočichů i rostlin.
- Tělo dospělého člověka obsahuje zhruba 4 g železa, z toho tři gramy připadají na hemoglobin.
- Hemoglobin je bílkovina transportující kyslík, najdeme ho v červených krvinkách.<sup>21</sup>
- Obsahuje železnatý ion ve vyskospinovém stavu komplexovaný porfyrinovým ligandem.
- Po navázání kyslíku, nedojde k oxidaci na Fe<sup>III</sup>, ale ke změně stavu na nízkospinový, diamagnetický. Zároveň se na železo váže histidin.
- Kromě kyslíku, transportuje hemoglobin i CO<sub>2</sub>.



Okysličené a neokysličené červené krvinky.<sup>22</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup>Transport kyslíku krví

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup>Zdroj: Rogeriopfm/Commons

# Železo

Hemoglobin s navázaným kyslíkem, oxidem uhličitým a oxidem uhelnatým.<sup>23</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup>Zdroj: Gladissk/Commons

## Železo

- Železo je součástí i jiných bílkovin, ty často obsahují vazbu Fe-S (tzv. FeS proteiny).
- Železo je vázáno k postranním řetězcům aminokyselin cysteinu a histidinu.<sup>24</sup>
- ► Tyto proteiny mají funkci transferu elektronů (oxidoreduktasy nebo transelektronasy).
- Během transferu elektronů dochází ke změně oxidačního stavu železa z II na III, oba stavy jsou ve vysokospinové konfiguraci.

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup>Iron-Sulfur Proteins

## Kobalt

- Kobalt je esenciální pro metabolismus všech živočichů.
- Je složkou vitamínu B12, označovaného jako kobalamin.
- ▶ Vitamín byl objeven roku 1926 G. R. Minotem a W. P. Murphym.
- ▶ Jeho hlavní funkcí je regulace syntézy DNA, ale podílí se také na syntéze mastných kyselin a produkci energie.
- Bakterie v žaludku přežvýkavců dokáží zpracovat soli kobaltu na vitamín B12, proto je jeho přítomnost v půdě (v nízké koncentraci) důležitá pro zdraví pasoucích se zvířat.
- Na konci 19. století bylo zjištěno, že zhoubné onemocnění ovcí a hovězího dobytka je způsobeno právě nedostatkem kobaltu a nikoliv železa, jak se dříve předpokládalo.<sup>25</sup>
- U člověka způsobuje nedostatek vitamínu B12 chudokrevnost, únavu, zácpu, pokles váhy. Může způsobovat i neurologické změny (deprese).

 $<sup>^{25}</sup>$ Cobalt, Copper and Molybdenum in the Nutrition of Animals and Plants  $\equiv$   $\rightarrow$ 

## Kobalt

$$H_2NOC$$
 $H_2NOC$ 
 $H$ 

 $\mathbf{R}$  = 5'-deoxyadenosyl, CH<sub>3</sub>, OH, CN

Struktura kobalaminu.<sup>26</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup>Zdroj: Hbf878/Commons

## Kobalt

- Hlavním zdrojem vitamínu B12 jsou živočišné produkty: maso, vejce, sýry.
- Doporučená denní dávka je 2–3  $\mu$ g denně.
- Kobalamin je oranžová, diamagnetická látka.
- Koordinační sféra je obdobná, jako u železa v hemu.
- Kobalt je koordinován ke čtyřem dusíkům v rovině korrinového kruhu, pátý dusík je nad rovinou kruhu.
- Šestá pozice je obsazena uhlíkovým atomem z ligandu R.



Vialka s vitamínem B12.27

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup>Zdroj: Wesalius/Commons

#### Nikl

- Oproti železu a kobaltu je biologický význam niklu výrazně nižší.
- ► [NiFe] hydrogenáza je enzym katalyzující reverzibilní přeměnu molekulárního vodíku v některých prokaryotních organismech:<sup>28</sup>
- $H_2 \Longrightarrow 2H^+ + 2e^-$
- Struktura enzymu obsahuje aktivní místo tvořené ionty Fe a Ni vázanými přes sulfidické můstky.
- Železo je stabilně v oxidačním stavu II, redoxních dějů se účastní nikl.

Aktivní místa NiFe hydrogenasy.<sup>29</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup>Fundamentals and electrochemical applications of [Ni–Fe]-uptake hydrogenases

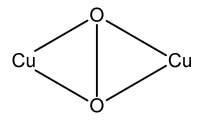
<sup>&</sup>lt;sup>29</sup>Zdroj: CHEM8240edpt/Commons

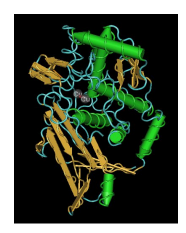
## Měď

- Měď patří mezi prvků důležité pro živé organismy.
- Vyskytuje se v řadě enzymatických cyklů, např. v metabolismu sachardidů a také při tvorbě kostní hmoty a červených krvinek.
- Měď je součástí hemocynianu, analogu hemoglobinu u některých živočichů.
- Denní dávka mědi by se měla pohybovat mezi 1 a 100 mg. Zdroji mědi jsou ořechy, houby, korýši, měkkýši, játra a kakao.
- Nedostatek mědi se projevuje chudokrevností, zhoršením metabolismu sacharidů a zpomalením duševního vývoje.
- Při předávkování mědí hrozí podobné obtíže jako u kadmia a rtuti.

## Měď

- ► Hemocyanin, je metaloprotein obsahující dva ionty mědi.
- Je součástí respiračního cyklu měkkýšů a některých členovců.
- lonty mědi slouží k navázání molekuly kyslíku.
- Při oxidaci přechází bezbarvá forma (Cu<sup>I</sup>) na modrou (Cu<sup>II</sup>).





Molekulová struktura hemocyaninu.30

<sup>&</sup>lt;sup>30</sup>Zdroj: Cuff ME, Miller KI, van Holde KE, Hendrickson WA/Commons

## **Zinek**

- Zinek patří mezi nejdůležitější kovy pro rostliny i živočichy.
- Lidské tělo obsahuje asi 2–4 g zinku, většinu ve formě enzymů.
- Zinek je Lewisovská kyselina, proto je z katalytického hlediska velice zajímavý.
- ▶ Také je velice flexibilní z hlediska koordinační geometrie, proto umožňuje rychlou změnu konformace enzymu.
- Zinek je součástí mnoha metalloenzymů, zapojuje se do homeostázy, imunitní odpovědi, apoptózy, stárnutí buněk a je také důležitým antioxidantem.
- ▶ Nedostatek zinku se projevuje mnoha symptomy:<sup>31</sup>
  - lámavostí vlasů a nehtů
  - suchou a popraskanou kůží
  - zpomalením růstu u dětí
  - šeroslepostí
  - nechutenstvím

 $<sup>^{31}</sup>Zinc$ 

#### Kadmium

- Toxicita kadmia je dána tím, že kadmium vstupuje do metabolických drah zinku. Tím tyto dráhy narušuje.
- Otravu je možné potlačit podáváním zinku.
- Při inhalaci dochází primárně k poškození plic.
- Kadmium může také do těla vstupovat kůží.
- Velkým problémem při otravě kadmiem je dlouhý poločas jeho eliminace, takže může docházet k postupné akumulaci kadmia v organismu i při expozici nižším dávkám.
- Při projevu symptomů jsou následky otravy nevratné a dochází k postupnému zhoršování stavu.
- Kadmium může také podpořit rozvoj rakoviny plic a prostaty. Na druhou stranu, u některých nádorů mohou může kadmium působit jako supresivní látka.

## Rtuť

- Rtuť je toxická ve všech formách, jako kov i jako anorganické a organokovové sloučeniny Hg<sup>2+</sup> a Hg<sub>2</sub><sup>2+</sup>. 32
- K intoxikaci může dojít jak vlivem přírodních jevů (ze zemské kůry se uvolňuje i více než 5 000 tun rtuti ročně), tak vlivem průmyslové činnosti (těžba zlata, elektrolytické procesy, apod.).
- Kvůli vysoké těkavosti jsou často vdechována páry rtuti, která pak prostupuje z plic do dalších orgánů (ledvin, CNS, červených krvinek).
- Vysoká mobilita rtuti v organismu je dána její rozpustností v tucích, což umožňuje transport přes buněčné membrány.
- Při chronické expozici dochází k poškozování CNS, které se projevuje třesavkou, emocionální nestabilitou a změnami chování. Dochází také k poškození ledvin a v případě těhotných žen i k poškození plodu.



<sup>&</sup>lt;sup>32</sup>Intoxikace rtutí a jejími sloučeninami

#### Rtuť

- Při otravě rtutí se využívají chelatační činidla, které umožní rychlé vyloučení rtuti močí. Jde např. o 2,3-disulfanylpropan-1-ol (dimerkaprol).
- Při nižší expozici se používá také dimethylcystein.
- ▶ Je také možné využít 2,3-disulfanyljantarovou kyselinu (DMSA).

## Olovo

- Olovo je těžký kov, je toxický i v malých koncentracích a má jak akutní, tak i chronické účinky.<sup>33</sup>
- Toxické účinky lze vysvětlit vazbou olova na SH-skupiny enzymů, čímž dochází k jejich deaktivaci.<sup>34</sup>
- Toxicita olova je velkým problémem u dětí, u nichž může zpomalit duševní vývoj.
- Typickými příznaky otravy olovem jsou bledost obličeje a rtů, nechutenství, anémie.
- Koncentrace olova v životním prostředí se stanovuje pomocí AAS, MS nebo diferenční pulzní voltametrie.
- Průmyslová spotřeba olova je průběžně snižována, využívají se bezolovnaté pájky, hledají se bezolovnaté náhrady střeliva.

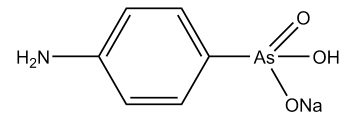


<sup>&</sup>lt;sup>33</sup>Lead toxicity: a review

<sup>&</sup>lt;sup>34</sup>Působení olova na živé organismy

#### Arsen

- Arsenité sloučeniny jsou toxičtější než arseničné.
- Atoxyl byl využíván při léčbě spavé nemoci.
- Některé organické sloučeniny arsenu byly dříve využívány při léčbě syfilidy.
- V současnosti se sloučeniny arsenu využívají při léčbě africké trypanosomiasy.

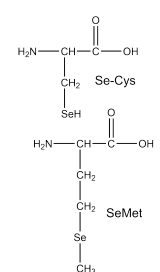


#### Antimon

- Kovový antimon neovlivňuje lidské zdraví.
- Oxid antimonitý a další nerozpustné antimonité sloučeniny jsou nebezpečné při vdechování.
- Otrava antimonitými sloučeninami je podobná otravě arsenikem.
- Oxid antimonitý je také potenciálně karcinogení.

#### Selen

- Selen je větším množství toxický, ale ve stopovém množství je pro živočichy nezbytný.<sup>35</sup>
- Je součástí aminokyselin selenocysteinu a selenomethioninu.
- Komerčně jsou dostupné doplňky stravy obsahující selen.<sup>36</sup>
- Doporučená denní dávka selenu pro člověka je 1 mg.kg<sup>-1</sup>.<sup>37</sup>. Dávky vyšší než 10 mg.kg<sup>-1</sup>.den<sup>-1</sup> jsou toxické.
- Přirozeným zdrojem selenu jsou cereálie a mořské produkty.
- Otravy selenem jsou vzácné, akutní otrava se projevuje česnekovým zápachem potu a z úst (Se(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>). Chronická vypadáváním vlasů a nehtů.



 $<sup>^{35}\</sup>mbox{Acute Selenium Toxicity Associated With a Dietary Supplement}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>36</sup>Selen – zdroje, účinky a zásobování

<sup>&</sup>lt;sup>37</sup>Selen

# Selen

#### Obsah selenu v potravinách

Potravina	Obsah selenu (µg/kg)
Rostlinné oleje	méně než 5
Ovoce	méně než 10
Zelenina	10–30
Obiloviny	10-500
Houby	20–100
Hovězí maso	20–80
Drůbeží maso	30–100
Vepřové maso	50–150
Játra	50–200
Vejce	100–200
Ryby a měkkýši	200–500
Ledviny	500-2000
Para-ořechy, brazilské ořechy	2000–5000

#### Selen

$$\bigcup_{Se}^{\circ} N - \bigcup_{N}^{\circ}$$

- Syntetické léčivo ebselen má anti-oxidační účinky a zdá se být slibným léčivem proti COVID-19.<sup>38</sup>
- Syntéza ebselenu a jeho derivátů probíhá podle schématu:<sup>39</sup>

COCI (Route I)
$$RNH_{2}$$

$$R = Ph$$

$$R = Ph$$

$$Cul (20-25 mol %), 1,10-phenanthroline Se, K2CO3, X = Cl, Br, I DMF, 100-110 °C$$

<sup>&</sup>lt;sup>38</sup>Structure of Mpro from SARS-CoV-2 and discovery of its inhibitors

<sup>&</sup>lt;sup>39</sup>Synthesis and Antioxidant Activities of Novel Chiral Ebselen Analogues

## Tellur

- Tellur není příliš rozšířený v biologických systémech a jeho toxikologie není dosud příliš prozkoumaná. 40
- Některé houby (např. Aspergillus fumigatus a Aspergillus terreus) dokáží místo síry využívat tellur.<sup>41</sup>



Obrázek: Plíseň Aspergillus na rajčeti.<sup>42</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>40</sup>Tellurium in Nature

 $<sup>^{41}</sup>$ Incorporation of tellurium into amino acids and proteins in a tellurium-tolerant fungi

<sup>&</sup>lt;sup>42</sup>Zdroj: Multimotyl/Commons

# Děkuji za pozornost

Zdeněk Moravec hugo@chemi.muni.cz https://is.muni.cz/www/moravec/