

Minerální látky, stopové prvky, vitaminy

Zjišťování vý.zvyklostí
6.10.

Vápník

- 99% v kostní tkáni, 1% v ECT
- DDD – 1 mg průměrně – vstřebá se cca 35-50% v proximální části tenkého střeva
- Vylučuje se ledvinami
- V plazmě – váže se na B, komplexní sloučeniny, nebo Ca^{2+} - fyziologicky aktivní cca 50%

Vápník – význam pro organismus

- Ca^{2+} snižuje nervosvalovou dráždivost, a naopak – nízká c Ca^{2+} vede ke \uparrow dráždivosti
- \downarrow propustnost membrán a kapilárních stěn – využívá při alergických stavech
- Pro svalovou kontrakci
- Pro hemokoagulaci
- Součástí anorganické matrix kostní
- Pro laktaci

Vápník - metabolismus

- Hormony parathormon, kalcitonin, vit. D
- Ledviny, kosti, tenké střevo
- Parathormon – v příštítných těliscích, působí na kosti – novotvorba, zvyšuje absorpci Ca^{2+}
- Kalcitonin – štítná žláza, podporuje ukládání Ca do kostí

Hypokalcémie

- Vede ke křečím
- Příčiny hypovitaminoza D – porucha mineralizace kostí – osteomalacie, rachitis
- Nedostatek Ca ve stravě, porucha absorpce, těhotenství, laktace

Úkol:

- **Doplňte zdroje vápníku a jeho vstřebatelnost**

Hořčík

- 50% v kostech, zbytek v ICT, c Mg se liší podle druhu buněk – sval a erytroocyty
- Denně 10mmol, vstřebá se cca 30-40%, vylučuje se stolicí a močí
- V kostech 53%, svaly, měkké tkáně 45%, ECT méně než 2%
- <http://www.magnesia.cz/prirodni-horcik/horcik-v-potravinach>
- **DDD 375mg /den**
- Sklony k hypomagnezii obecně v ČR

Význam hořčíku v organismu

- Kofaktor více než 300 enzymů
- Podporuje fibrinolýzu
- Nezbytný k sekreci parthormonu
- Snižuje nervosvalovou dráždivost
- Dráždí parasymptikus – ve velkých dávkách ho tlumí
- Chrání před oxidačním poškozením

Hořčík

- Hypermagnezie – útlum nervosvalového přenosu, útlum CNS – ale při vysokých dávkách
- Při výživě – nadbytek se téměř okamžitě vylučuje – zvýšené peristaltika střeva, průjmy, projímavé účinky
- Hypomagnezie – zvýšení nervosvalové dráždivosti, způsobena špatným vsřebáváním, malabsorpční syndrom
- Diuretika, zvracení

Úkol:

- Proč sklony k hypomagnezii
- Tabulka potravin s vysokou dávkou magnezia, přepčet na porce
- Jídelníček vyhodnotit – dostatek mg?

Měď

- Vstřebává se v tenkém střevě, váže na albumin
- Význam – v enzymech – metabolismus katecholaminů, energetický metabolismus buňky, stabilizace kolagenu
- Antioxidant
- nezbytná pro krve tvorbu, katalyzuje vstup železa do hemoglobinu. Je nutná pro tvorbu pigmentů a vlasů (keratinu).
- Skladování v játrech
- DDD není stanovena
- Nedostatek – snížená schopnost absorpce
- Nadbytek – nemoci – pozor na toxicitu mědi

Zinek

- Vstřebává se v jejunu, není skladován v játrech – rychle se projeví nedostatek
- Vylučuje se žlučí
- Nejvíce zinku je v organizmu obsaženo ve svalech (55%), kostech (30 %), játrech, prostatě, varlatech a mléčné žláze.
- DDD 12-19mg, děti 50mikrogramů/kg TH
- Zdroje: zrniny, luštěniny, ořechy, semena slunečnice a dýně, kvasnice, maso a vejce
- Běžná strava pokrývá přibližně 60 až 80 % denní potřeby

Zinek - význam

- Součástí 200 metaloenzymů i enzymů uplatňujících se při stabilizaci struktury DNA, RNA
- Součástí superoxiddismutázy
- Buněčná imunita
- Spermie, vaječníky
- Nedostatek: malnutrice, záněty, sport špatné hojení, infekce

Selen

- Vstřebává v tenkém střevě, nemáme zásoby
- Jeho vstřebávání snižuje vysoký příjem vlákniny, methioninu, dále zinku, kadmína a rtuti. Vylučuje se převážně močí. Deficit nastává při podvýživě a dlouhodobé parenterální výživě.
- DDD 55 µg
- Se selenem je však nutné zacházet v doplňcích výživy velmi obezřetně, neboť se jedná o prvek, který při vyšších příjmech způsobuje nepříjemné zdravotní problémy a otravy

Selen

- Význam: součástí antioxičních systémů, pro správný vývoj DNA, RNA, spermií, chrání před zlovolným bujením, pro imunitu
- Nedostatek: obecně nižší v ČR, snížená imunita, kardipatie, ateroskreroza, snížení vykonnosti a poruchy reprodukce
- Ve vyšších dávkách je selen vysoce toxický a karcinogenní, k otravám člověka může dojít při předávkování minerálními doplňky na bázi selenu. Při akutní otravě bývá pozorován zápach z úst po česneku, nevolnost, průjem, podrážděnost, únava, deprese, bolesti hlavy, periferní neuropatie (parestézie), vypadávání vlasů, nehtů, kožní puchýřky.

Selen - zdroje

- Přírodními zdroji selenu jsou především mořské ryby, česnek, cibule, pažitka a pórek, vnitřnosti (játra, ledviny), vepřové a hovězí maso, některé druhy ořechů, rovněž celozrnné obiloviny (ovesné vločky, hnědá rýže). Údaje o obsahu Se v potravinách se velice různí, zejména u poživatin rostlinného původu. Vyplývá to z proměnlivého obsahu Se v půdě. Výborným kumulátorem selenu jsou houby.

Fluor a chrom

- Mineralizace kostí a zubů, fluorapatit, nedostatek zvýšená kazivost zubů
- U nás nedostatek – fluoridizace vody, děti i tablety
- Trojmocný – antioxidant, snižuje lipoperoxidaci, reguluje účinek inzulínu

Jod

- Dobře se vstřebává, z krve jej vychytává štítná žláza a je oxidován na jod, který je využit pro syntézu T₄, t₃
- Deficit se sleduje odpadem v moči – jodurie
- Jodizace soli od 50.let
- Nedostatek – struma – zvětšení štítné žlázy
- DDD u adolescentů 150 mikrogramů, gravidita 180 mikrogramů, dospělý člověk 100

Jod – zdroje

- Mořské ryby 50-400mikrogramů/100g
- Sladkovodní ryby 3-6
- Chléb 5-9
- Zelenina listová 8-20
- Sůl 2000-3000 mikrogramů/100g

Hormony štítné žlázy

- Thyroxin T4 – prohormon, pool v plazmě
- Trijodtryronin T3
- Účinky: zvyšuje produkci tepla, ovlivňují metabolismus S, B, T, zvyšují glykémii
- Regulace: sekrece hormonů je řízena osou hypothalamus – adenohypofýza – štítná žláza
- TSH - Thyreotropin – ukazatel

Hormony štítné žlázy

- Pro stanovení funkce štítné žlázy – TSH
- Hyperthyreoza – c TSH $<0,1$ mU/l a FT4 je vyšší
- Hypothyreoza – c TSH >20 mU/l, c FT4 je nízká
- Subklinické změny – TSH je snížen, ale hormony jsou v pořádku

Vitaminy

- Definice:
- Tvorba: D – z cholesterolu, niacin z tryptofanu, vit K, vit b1
- Hypovitaminoza – projeví se jako pokles c v tělních tekutinách, pak klinické příznaky
- Avitaminoza
- Deplece: nedostatek ve stravě, porucha absorpce v GIT, zvýšená potřeba, nebo degradace

Metody stanovení

- **Přímé měření v krvi** – vit E, A, beta karoten, B12, k.listová
- Moč – odpad B1 – jeho deficit
- **Měření koncentrace hromadícího se metabolitu po zátěži substrátem**
- **Zvýšení aktivity enzymu po dodání koenzymu**
- **Saturační testy** – zvýšené vychytání vitamínu po jeho podání, nejčastěji vitamin C
- **Stanovení produktu vytvořeného působením vitamínu**

Vitamin A

- Přímo nebo ve formě provitaminu beta karotenu – hydrolyzuje se ve střevě na vitamin A
- Pro vidění, pro správnou tvorbu a rohovatění pokožky a fci sliznic
- Mírné antioxidační vlastnosti, B-karoten je silnější

Vitamin D

- Tvorba v pokožce z cholesterolu působením UV záření, i potravou
- Cholekalciferol D3
- Ergokalciferol D2
- Zahrnuje se mezi hormony
- Zdroj ryby v některých státech jsou potraviny fortifikovány
- Při krému s UV faktorem 8 více se zřejmě už netvoří
- Mléčné výrobky
- Protinádorově, imunita, nedostatek: nádory, autoimunitní onemocnění
- Nedostatek vegani, senioři

Vitamin E

- Alfa tokoferol
- Silný antioxidant, rozpustný v tucích, působí v biomembránách
- Mléko, oleje, vnitřnosti

Vitamin K

- Tvoří se ve střevě mikroorganismy
- Důležitý pro tvorbu koagulačních faktorů, protrombinu
- Nedostatek se projevuje poruchou srážlivosti – při léčbě warfarinem
- Dieta: ne nepravidelně, alkohol zvyšuje účinek warfarinu, přísun vitamínu K 80 – 200 mikrogramů/den
- K. listová kolísavé množství v zelenině – raději kořenová zelenina, ovoce
- Nepravidelné množství – drůběží maso, hovězí maso – raději nahradit vepřovým
- Oleje – slunečnicový a olivový – vyšší množství – raději řepkový
- Ne vyšší množství zeleného čaje
- Pozor na žloutky

Úkoly:

- Dnes probrané vitaminy a ML – dávky, zdroje, porce
- Dieta při léčbě warfarinem
- Stanovení hypothyreozy
- Vyhodnotit jídelníček s množstvím hořčíku