



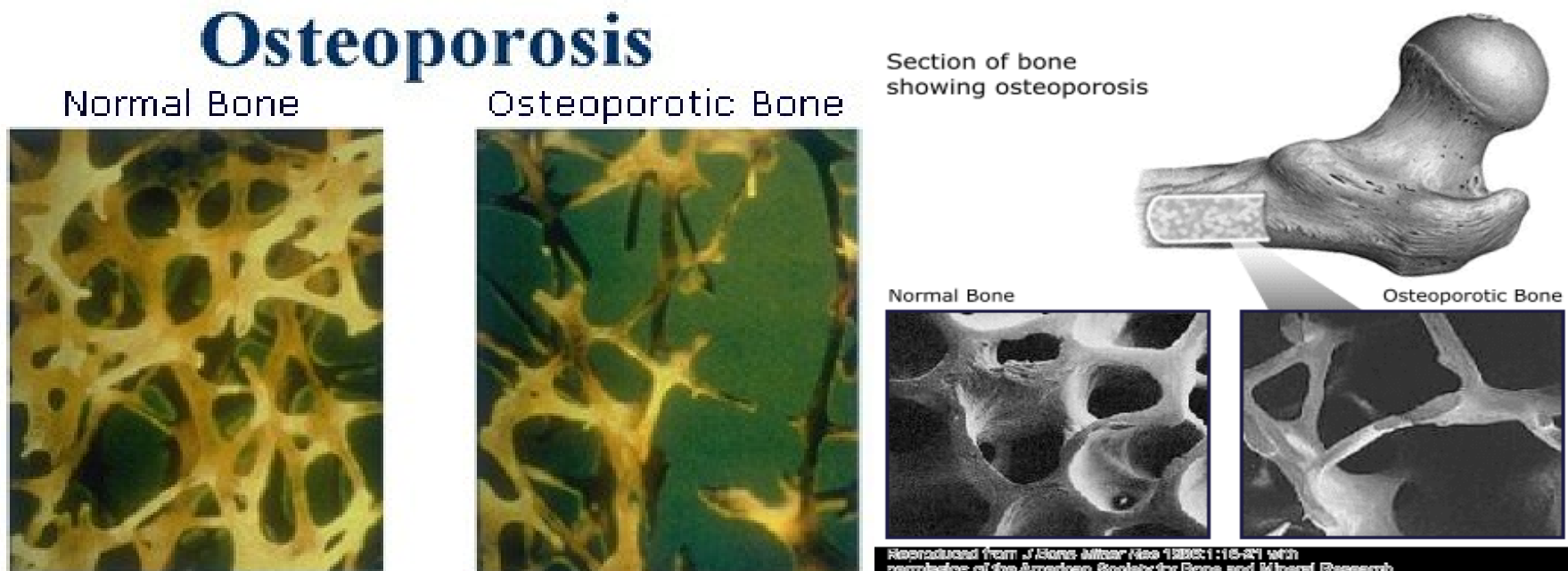
OSTEOPORÓZA

Veronika Suchodolová

OSTEOPORÓZA

- Dle WHO:

„Progredující systémové onemocnění skeletu charakterizované stupněm úbytku kostní hmoty a poruchami mikroarchitektury kostní tkáně a v důsledku toho zvýšenou náchylností kostí ke zlomeninám.“



EPIDEMIOLOGIE

POSTIHUJE PŘIBLIŽNĚ 7-10 % OBYVATEL ČR

Po 50. roce

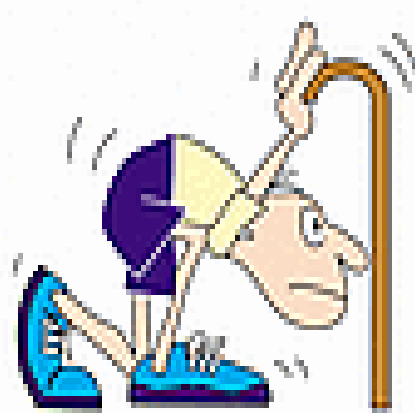
utrpí

osteoporotickou zlomeninu

každá 3. žena

a

každý 6. muž



OSTEOPORÓZA

- = Tichý zloděj kostí
- = Dětská nemoc s geriatrickými následky
- = Syndrom švédské sekretářky

DLE PŘÍČINY DĚLÍME OSTEOPORÓZU:

- *Primární (absence známých onemocnění vedoucích k postižení kosti)*
 - Postmenopauzální (ženy:muži - 6:1)
 - deficit estrogenů
 - výskyt asi 15-20 let po menopauze
 - nejvíce postižena trámčitá kost – fraktury předloktí a obratle
 - Senilní (věk nad 70let)
 - s věkem se snižující osteoformace
 - sekundární hyperparathyreóza
 - snížená absorpce Ca (snížená tvorba kalcitriolu)
- *Sekundární (způsobená známým onemocněním, respektive léčbou)*
 - např. zvýšená činnost štítné žlázy nebo příštítných tělisek, onemocnění jater, ledvin, cukrovka, nádorové onemocnění, atd.

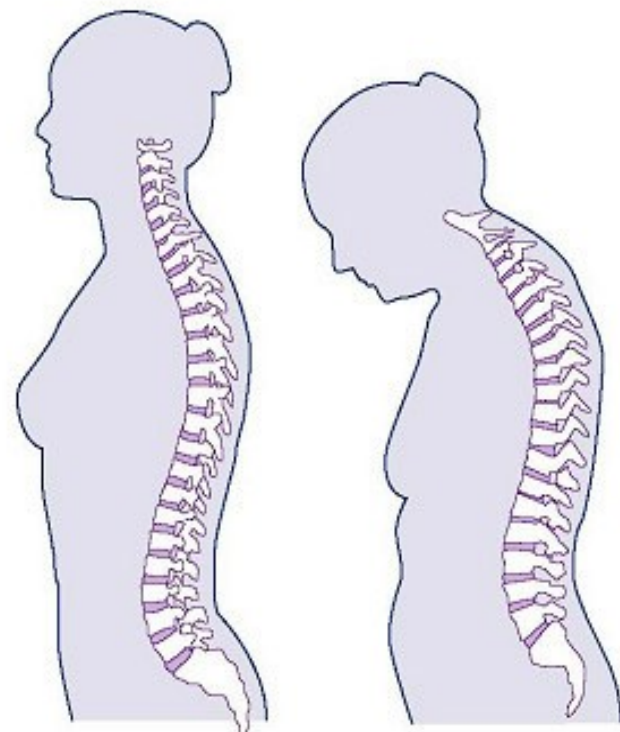
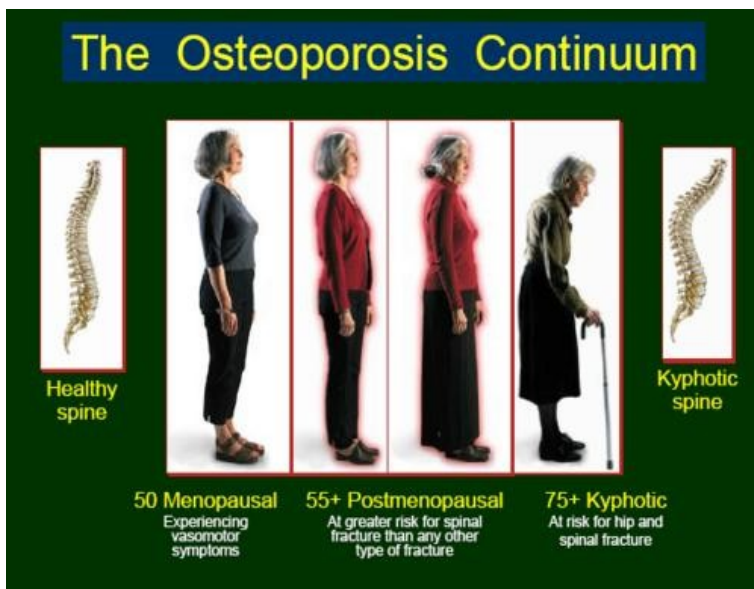
	Postmenopauzální osteoporóza	Senilní osteoporóza
Hlavní patofyziologický mechanismus	Deficit estrogenů	Komplex: ↓ osteoformace + sekundární hyperparathyreóza + ↓ absorpcí vápníku + ↓ tvorba Kalcitriolu
Věk	15-20 let po menopauze	>70 let
Typ ztráty kosti	Trámčitá kost	Trámčitá i kortikální tkáň
Pohlaví	Postihuje převážně ženy (6:1)	Ženy jen o málo častěji než muže (2:1)
Typ fraktur	Fraktury kostí s vyšším podílem trámčité tkáně (předloktí, obratle)	Fraktury v oblasti kortikální i trámčité kosti

PROJEVY OSTEOPORÓZY I.

- Bolesti zad
- Kyfóza
- Zmenšování postavy



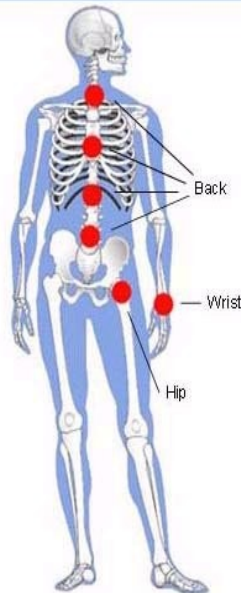
Osteoporosis in the vertebrae



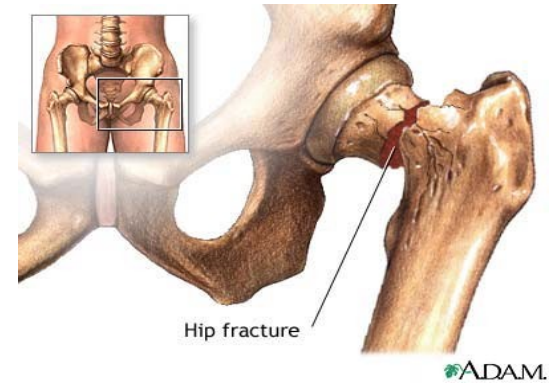
PROJEVY OSTEOPORÓZY II.

- Časté zlomeniny v typických lokalizacích:
 - zlomenina krčku femuru

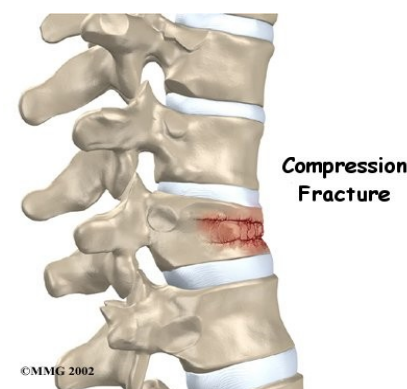
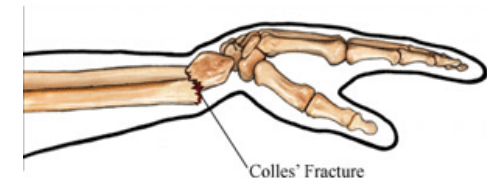
Common fracture sites for osteoporosis



- Collesova zlomenina zápěstí
- kompresivní fraktura obratlů



©ADAM.



KOSTNÍ TKÁŇ = BUŇKY + MATRIX

...POJIVOVÁ TKÁŇ, KTERÁ JE TVRDRÁ A PEVNÁ

- Kostní buňky

- osteoprogenitorní buňky: kmenové buňky, mitoticky se dělí a diferencují ve zralé kostní buňky
- **osteoblasty:** formují novou kostní tkáň – syntetizují organickou složku kosní tkáně a angažují se při ukládání anorganických látek do matrix
- osteocyty: klidové formy osteoblastů
- **osteoklasty:** odbourávají kostní tkáň pomocí osteolytických enzymů a sekrecí H^+

KOSTNÍ TKÁŇ = BUŇKY + MATRIX

...POJIVOVÁ TKÁŇ, KTERÁ JE TVRDRÁ A PEVNÁ

- Mezibuněčná hmota – kostní matrix
 - *anorganická složka* = *tvrdost a pevnost*
50% celkové hmotnosti kostní tkáně
Ca, P → hydroxylapatitové krystaly
 - *organická složka* = *pružnost*
kolagen typu I.
amorfí substance (GAG a GP – důležitá role při ukládání
vápníku a remodelaci kostní tkáně)

KOSTNÍ REMODELACE

- Neustálá aktivita kostních buněk – možnost kostní přestavby
- Umožňuje:
 - adaptaci na změny mechanické zátěže
 - opravu drobných mechanických poškození
 - nahradu staré kostní hmoty
- Ve skeletu existuje zhruba 2,5 milionu remodelačních jednotek (BRU – bone remodeling unit), které jsou potřebné pro přestavbu kosti. Cyklus remodelace kosti sestává z 6 fází (fáze klidu, fáze resorpce, fáze zvratu, fáze rané novotvorby, fáze pozdní tvorby a fáze klidu) a trvá přibližně 180 dnů.
- **Vysoká u dětí**, kdy převažuje novotvorba nad odbouráváním kosti
- **V dospělosti** jsou oba tyto děje **v rovnováze**
- **Během stárnutí** dochází k převážení na stranu **odbourávání** kosti

ŘÍZENÍ KOSTNÍ TVORBY A RESORPCE

- **Mechanické vlivy:**

Wolfův zákon a jeho hypotézy o trajektorii (uspořádání trámcovité struktury na základě tlaku) a adaptivním modelování (vysvětluje změny tvaru a vnitřní struktury kosti vlivem vnějších patologických sil)

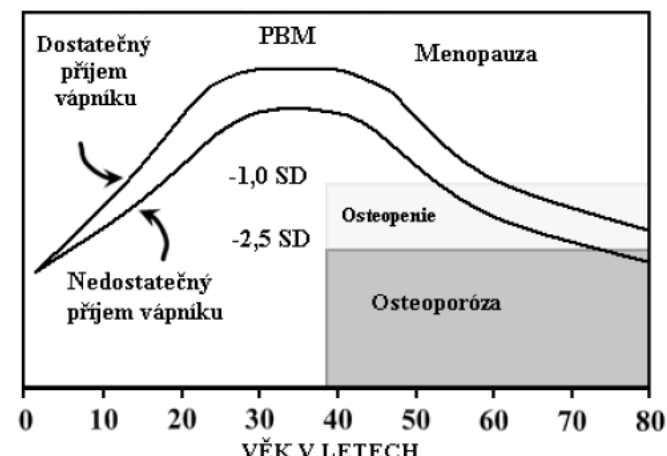
- **Endokrinní vlivy:**

hormony regulující hladinu vápníku v krvi (parathormon, kalcitriol, kalcitonin), pohlavní hormony (estrogen, testosterone) a ostatní hormony (růstový hormon, hormony štítné žlázy, kortizol, inzulin, leptin)

- **Vliv cytokinů**

KOST JE METABOLICKY AKTIVNÍ TKÁŇ...

- **90 % kostní hmoty se vytváří ke konci dospívání**
- V prvních 5 – 6 letech života je pro kostní novotvorbu využito kolem 100 mg vápníku denně, během puberty až 400 mg Ca denně
- Modelace a remodelace kosti během růstu vede k vytvoření **vrcholu kostní hmoty** (PBM – peak bone mass)
- Maximálních hodnot kostní hmoty je dosahováno mezi 25. a 30. rokem života (následně je tzv., „z čeho brát“)
- Studie prokázaly **silný genetický vliv** na dosažení vrcholu kostní hmoty, a to až z 80 %



DIAGNOSTIKA

HTTP://WWW.SMOS.CZ/OSTEOPOROZA.ASP



- Rentgenová a ultrazvuková denzitometrie

- rentgenová: přesné odlišení kosti od okolní měkké tkáně a umožňuje měřit prakticky jakoukoli část skeletu, zpravidla páteř a horní část stehenní kosti
- ultrazvuková: vyšetření periferních částí skeletu (patní kost, předloktí, články prstů) - vyšetření je nezátěžové, laciné a rychle ale nedostačující - vhodné pro screening

- Laboratorní vyšetření krve a moče u pacientů s osteoporózou

- sedimentace, krevní obraz
- vyšetření koncentrace vápníku, fosforu a ostatních iontů
- stanovení dusíkatých katabolitů - močoviny a kreatininu
- vyšetření krevních bílkovin pomocí elektroforézy
- jaterní testy
- vyšetření hladiny glukózy, lipidů
- stanovení hormonů štítné žlázy, vitaminu D, ev. Parathormonu

T-SKÓRE A Z-SKÓRE

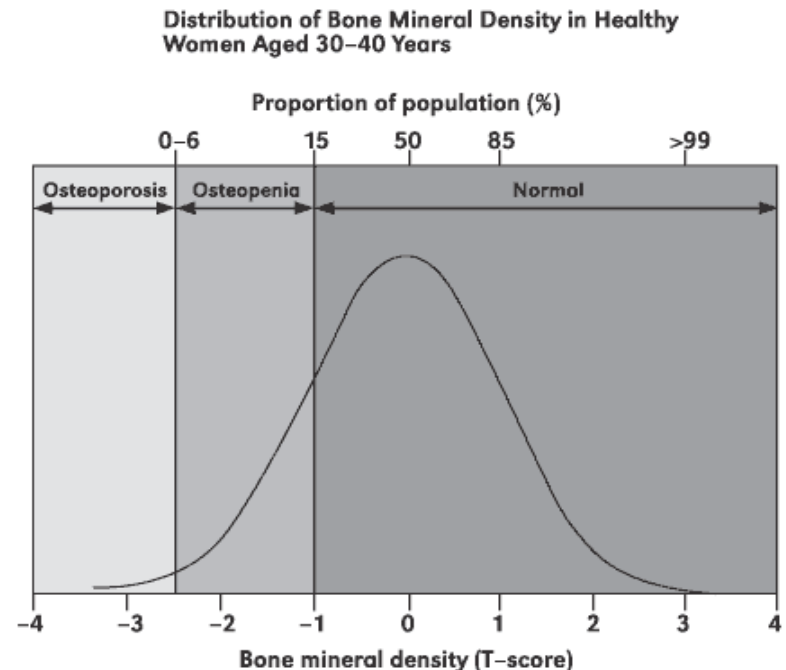
...DLE WHO

- **denzita kostního minerálu srovnaná s průměrnou hodnotou**
T-skóre: u mladých zdravých jedinců téhož pohlaví
Z-skóre: u stejné věkové kategorie
- **vyjádřeno ve směrodatných odchylkách (SD) od průměru**
norma: do 1 SD
osteopenie: 1 - 2,5 SD
(větší riziko osteoporózy v budoucnosti!!!)
osteoporóza: nad 2,5 SD

zdroj obr.:

<http://www.cmdrc.com/Data/Images/T-Score.gif>

- Je prokázáno, že každý pokles denzity kostního minerálu o 1 směrodatnou odchylku (1% odpovídá přibližně 10%) zvyšuje riziko zlomeniny dvojnásobně.
Pacientky s osteoporózou mají tedy nejméně pětinásobně vyšší riziko budoucí zlomeniny.

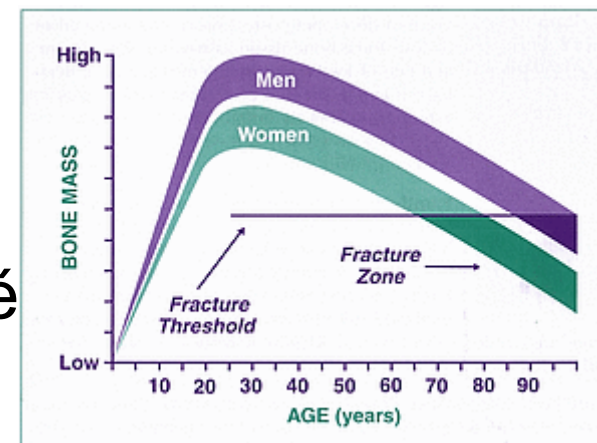
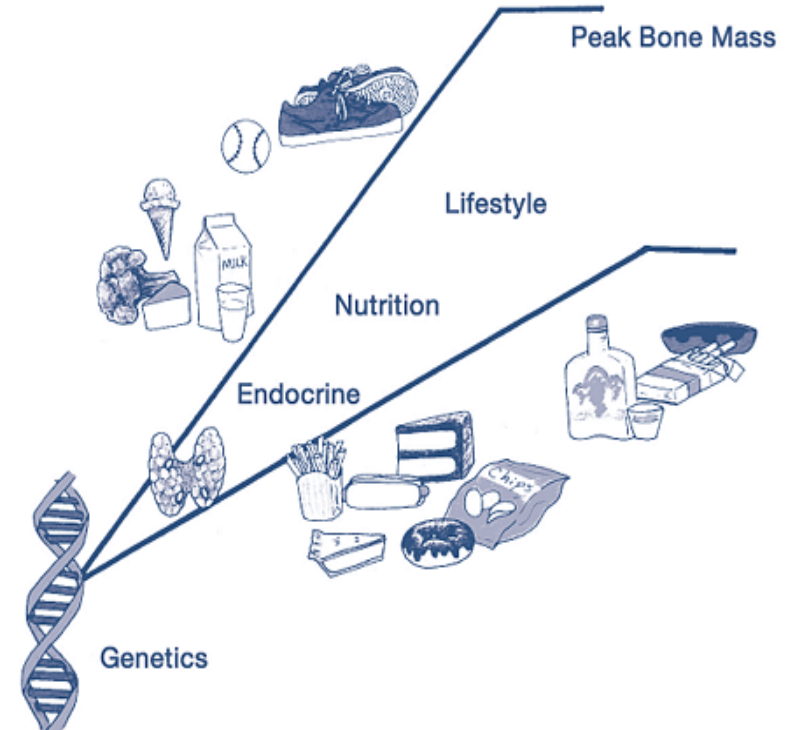


PRINCIP OSTEOPORÓZY

- Aktivita osteoklastů a osteoblastu vyrovnaná → množství kostní hmoty zůstává stejné
- Aktivita osteoklastů > aktivita osteoblastů
→ snížení kostní denzity, vzrůst fragility kosti...riziko fraktur
- Estrogeny
 - antiresorpční vliv Ca z kostí, podporují kostní formaci

ETIOLOGIE

- Maxima kostní hmoty je dosaženo cca ve 25letech
 - v závislosti na: genetických faktorech (až v 80 %), zdravém způsobu života, tělesném pohybu a stravy bohaté na vápník
- Úbytek kostní hmoty začíná po 35. roce
 - muži a ženy o 0,3-0,5 % ročně
 - u žen po menopauze o 2 % ročně



RIZIKOVÉ FAKTORY OSTEOPORÓZY

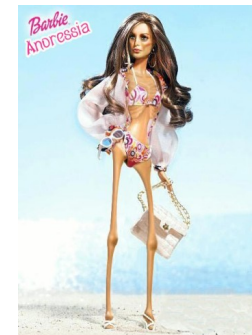
- **Neovlivnitelné:**

- Genetické faktory
- Věk, pohlaví, rasa
- Geografické
a klimatické vlivy



- **Ovlivnitelné:**

- neadekvátní příjem živin: nízký příjem Ca, nedostatek vit. D, příjem bílkovin, fosforu
- nízká pohybová aktivita
- kouření, alkohol
- kofein a kolové nápoje
- nízká hmotnost



RASAA ETNICKÁ PŘÍSLUŠNOST, KLIMA

- Lidé afrického původu mají vyšší kostní hustotu než lidé původem ze severní Evropy
Zlomeniny krčku kosti stehenní jsou třikrát častější u 80-ti letých žen bílé pleti než u žen tmavé pleti stejného věku
- Vysoké štíhlé ženy mají vyšší riziko osteoporózy a fraktur
- Syntézu vitaminu D ovlivňují mnohé geografické a klimatické vlivy, mezi ně patří zeměpisná šířka, roční období, měsíc a také stav ovzduší



PREVENCE

Syndrom švédské sekretářky

PREVENCE – CÍLE (...DLE VYSKOČILA)

- optimalizovat vývoj kostry a maximalizovat PBM v období skeletální zralosti
- předejít ztrátě kostní hmoty spojené s věkem a omezit sekundární příčiny
- udržet strukturální integritu kostry
- předcházet zlomeninám minimalizací rizikových faktorů

DOPORUČENÍ IOF

- zajištění adekvátního příjmu vápníku dle příslušných výživových doporučení
- zabránění podvýživě a proteinové malnutriči
- zajištění přiměřené dodávky vitaminu D, a to expozicí slunečnímu záření a stravou bohatou na vitamin D
- zvýšení pohybové aktivity
- vyvarování se kouření
- vyvarování se konzumace alkoholu



OSTEOPOROSIS DOESN'T LOOK GOOD ON ANY BODY.

For a look that's always in, take care of your bone health. Because if we cared about our bones as much as we do about our appearance, osteoporosis wouldn't be one of the most debilitating diseases for women over 50.

To find out what you can do to help beat and treat osteoporosis, talk to your doctor and visit www.nof.org.

Osteoporosis. It's beatable. It's treatable.

NATIONAL OSTEOPOROSIS FOUNDATION
Sharing Best New Ideas®

©2007 National Osteoporosis Foundation, National Pharmaceutical Council, National Physician Leadership Foundation, Project for Shared Pharmaceutical Initiatives, Major Pharmaceuticals Supporting Pharmaceutical Research, American Academy of Pharmaceutical Scientists, American Society of Hospital Pharmacists, American College of Hospital Pharmacy, American Society of Health-System Pharmacists, International Society for Clinical Pharmacy and the National Institute of Women's Health.

VÁPNÍK...PRO ŽIVOT ZCELA NEZBYTNÝ

- 99 % uloženo v kostech a zubech, 1 % v ECT
- Úzkostlivě udržovaná hladina v plazmě 2,23 – 2,7 mmol/l
(hormony regulující hladinu vápníku v krvi!!!)
- Funkce: cytoskelet, svalová kontrakce, nervový přenos, aktivace enzymů, krevní srážlivost aj.
- V žaludku redukce přijatého vápníku na dvojmocnou formu
- Enterocyt – vstřebávání pomocí calbindinu či aktivním transportem proti koncentračnímu gradientu za spotřeby energie
- Dle studií (u osob s nízkým příjmem) suplementace vápníkem snižuje relativní riziko zlomenin krčku kosti stehenní – přínos mizí, jakmile je suplementace ukončena

DLE DACH

- Kojenci
 - 0-3 měsíce: 220 mg 4-11 měsíců: 400 mg
- Děti
 - 1-3 roky: 600 mg 4-6 let: 700 mg
 - 7-9 let: 900 mg 10-12 let: 1100 mg
 - 13-14 let: 1200 mg
- Dospívající
 - 15-18 let: 1200 mg
- Dospělí
 - >19 let: 1000 mg
- Těhotné a kojící:
 - >19 let 1000 mg <19 let: 1200 mg
-
- *Pozn.: Jako horní hranici pro přívod vápníku uvádí EFSA 2500 mg*

VÁPNÍK

- Mléčné výrobky a mléko u nás hradí 65% celkového příjmu vápníku.
- Svůj vliv na nízký příjem vápníku může mít i úprava říční vody na pitnou. Studniční voda má až 5 mmol Ca/l a upravená vodovodní jen kolem 0,5 mmol Ca/l. To může u denní spotřeby vody 1,5 – 2 litry vody denně způsobit ochuzení až o 270 – 360 mg vápníku

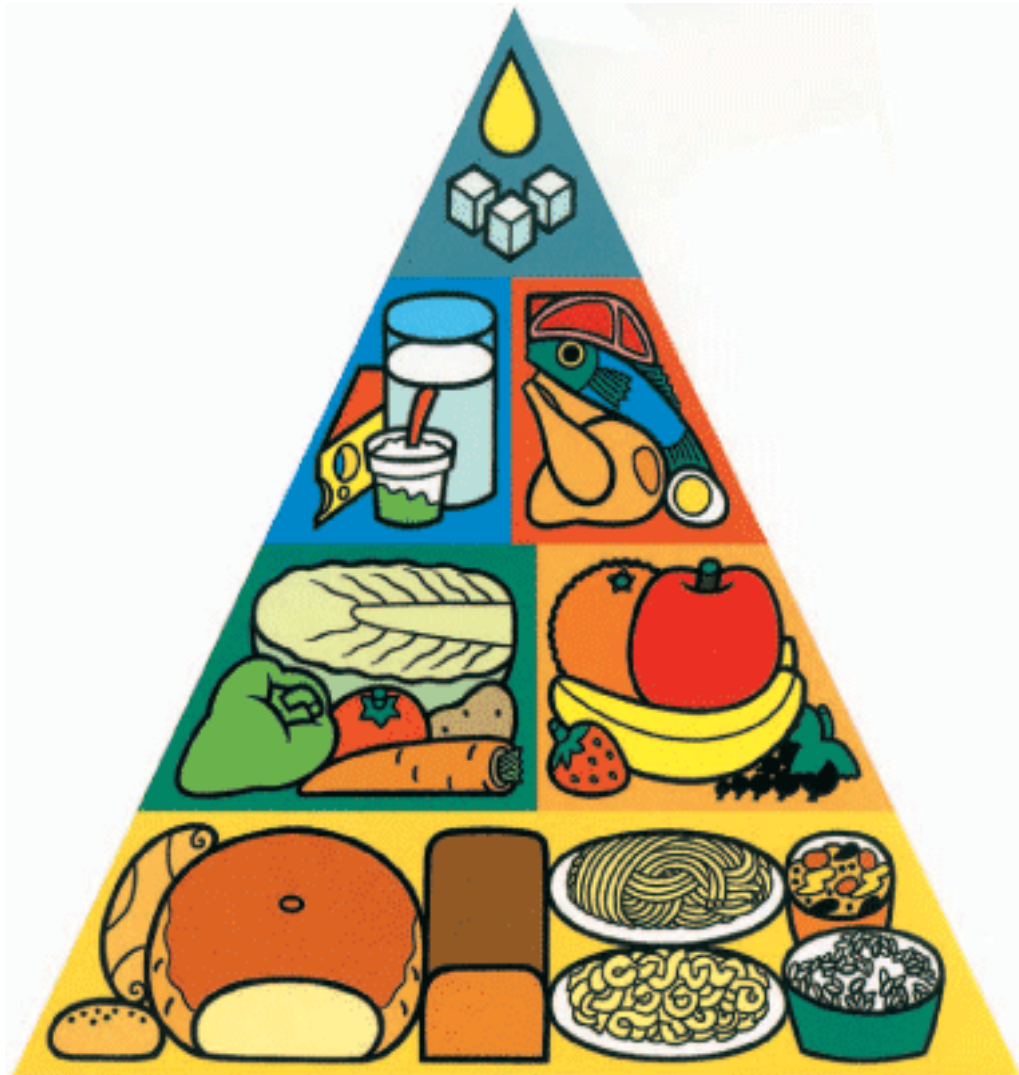
ZDROJE VÁPNÍKU



- Mléko, mléčné výrobky: využitelnost asi 30%
- Tavené sýry =()
- Rostlinné zdroje:
 - vstřebatelnost snižují: oxaláty (špenát, mangold, rebarbora, celer, fazole..) a fytáty (ořechy a obiloviny)
 - dobré zdroje (využitelnost až 60%): brokolice, kapusta, kedlubna a dále viz tabulka
 - ořechy (využitelnost až 20%): mandle (246), lískové ořechy (181/100g)
 - semena (využitelnost až 20%): sezamová (96). slunečnicová (135...mg/100g)
 - mák: 1357 mg/100g



- **Mléko a mléčné výrobky**
 - Sýry cca 300-450 mg/50 g porce
 - Mléko cca 330 mg/250 g porce
 - Jogurt 280 mg/150 g porce
- **Maso, luštěniny, vejce, ořechy a olejnatá semena**
 - Krůtí maso 34 mg/100 g porce
 - Sója 248 mg/100 g porce
 - Vejce 30 mg/kus
 - Mandle 82 mg/30 g porce
 - Mák 486 mg/30 g porce
- **Zelenina**
 - Kapusta 152 mg/100 g porce
 - Brokolice 77 mg/100 g porce
- **Ovoce**
 - Černý rybíz 42 mg/100 g porce
- **Výrobky z obilovin**
 - Chléb pšeničný bílý 49 mg/50 g porce



VYUŽITELNOST VÁPNÍKU Z RŮZNÝCH ZDROJŮ

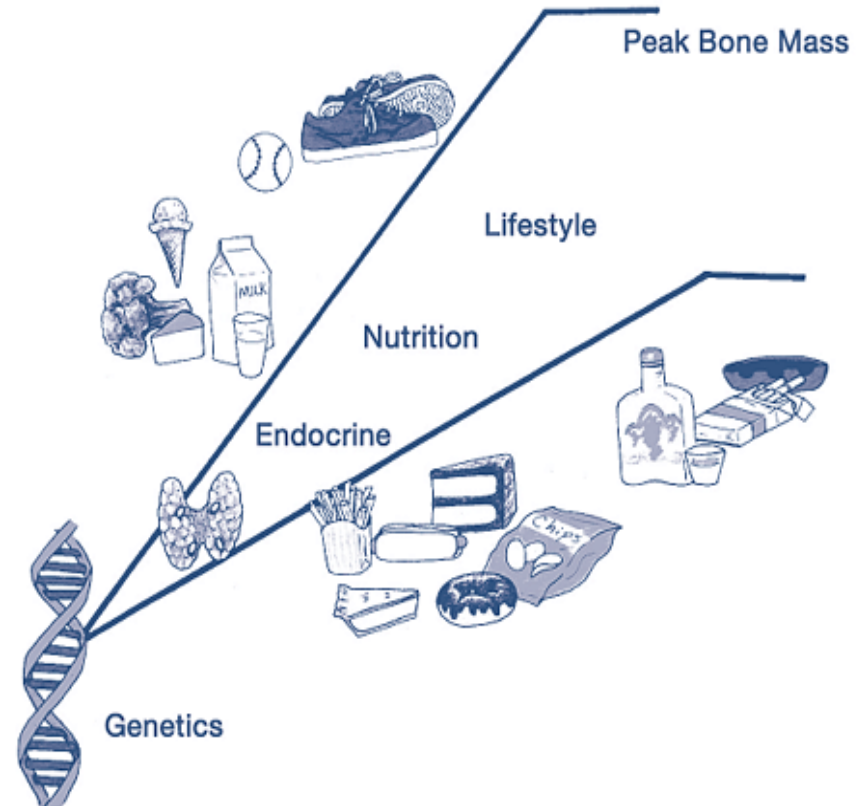
Absorpce vápníku	Zdroj
$\geq 50\%$	Květák, řeřicha, zelí, růžičková kapusta, kedlubna, kapusta, brokolice
$\approx 30\%$	Mléko a mléčné výrobky
$\approx 20\%$	Mandle, sezamová semínka, fazole
$\leq 5\%$	Špenát, rebarbora



Zdroj obrázku: www.pav.rvp.cz

VSTŘEBATELNOST VÁPNÍKU SNIŽUJÍ...

	množství	zdroje
Oxaláty	Vysoké	Rebarbora, špenát, mangold, angrešt, rybíz
Fytáty	Vysoké	Obiloviny, ořechy
Vláknina	Nad 30 g /den	Obiloviny, luštěniny, ovoce, zelenina



OSTEOPORÓZA – TO NENÍ JEN VÁPNÍK



DALŠÍ KLÍČOVÉ NUTRIENTY...

- Fosfor
- Vitamin D
- Zn, Mg, Cu, Fe, B, K, Na, F
- vitamin C, K, B6, kyselina listová, B12
- Bílkoviny

FOSFOR

- Dostatečný přívod fosforu je nezbytný pro kostní mineralizaci!
Spolu s vápníkem tvoří hlavní součást kostního minerálu. Kost obsahuje 85% celkového fosforu těla.
- Optimální poměr Ca:P → 1,4-1,9 : 1
- Negativní je spíše jeho vysoký přívod spojený s nízkým příjmem vápníku
- **Víte ve kterých potravinách se skrývá fosfor?**

***Obsah vápníku (Ca), fosforu (P) a sodíku (Na) v přírodních a tavených sýrech
(Dostálová, 2005)***

Typ sýra	Ca (mg/100g)	P (mg/100g)	Na (mg/100g)
Měkký tvaroh	100	200	30
Tučný tvaroh	70	170	30
Tvarůžky	150	270	1900
Hermelín	400	300	1100
Eidam 30 % tuku v sušině (tvs)	900	620	850
Eidam 45 % tvs	750	570	780
Čedar 50 % tvs	750	530	490
Ementál	1010	650	229
Tavený sýr 30 % tvs	490	180 -1200	920
Tavený sýr 70 % tvs	280	prům. 700	750

BÍLKOVINY

- Jsou součástí kostní tkáně
- Dostatečný přívod bílkovin s dostatečným přívodem vápníku je nezbytný pro kostní zdraví obzvláště v období kolem puberty
- Dle doporučení DACH se uvádí v období puberty potřeba bílkovin 0,9 g/kg/den
- Kromě nepříznivého účinku na kost vede proteinová malnutrice ke snížení svalové hmoty a síly a zvyšuje tak riziko pádů

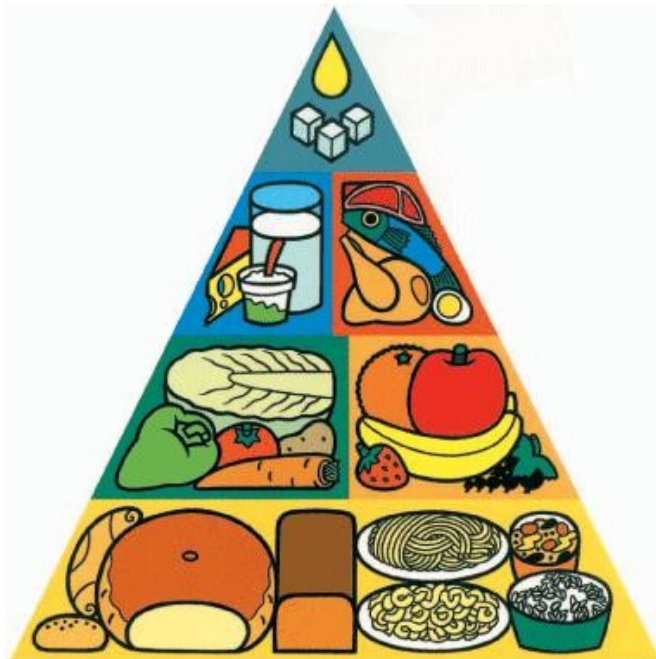
BÍLKOVINY

- **Bílkoviny:** komponenta kostní matrix + modifikace insulin-like růstového faktoru (stimulace osteoblastů)
adekvátní příjem Ca:bílkoviny → ≥20:1 (mg:g)
- **ZDRAVOTNÍ TVRZENÍ:**
přispívají k růstu svalové hmoty
přispívají k udržení svalové hmoty
přispívají k udržení normálního stavu kostí

BEZ MLÉKA A MLÉČNÝCH VÝROBKŮ

VERSUS DOPORUČENÍ: 2-3KRÁT DENNĚ

BÍLKOVINY



VÁPNÍK



Zdroj obrázku: www.rpav.rvp.cz

VITAMIN D A KOSTNÍ METABOLISMUS

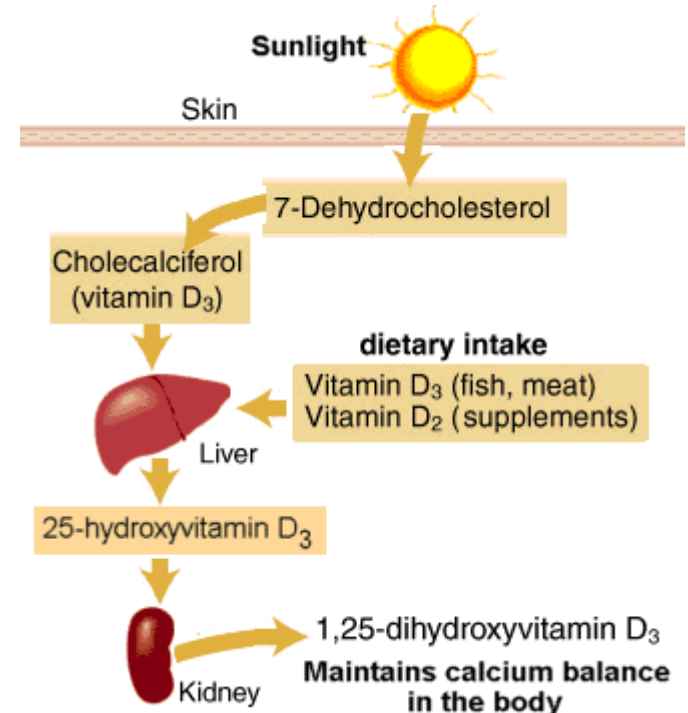
- Vazba kalcitriolu na VDR v buňkách střevní sliznice
→ zvýšení exprese proteinů, které zodpovídají za aktivní přenos vápníku ze střeva
- Vazba kalcitriolu na VDR v osteoblastech → dochází tak k jejich vyzrávání v osteoklasty
- Vazba kalcitriolu na VDR v buňkách příštítných tělisek → snížení transkripce genu pro parathormon (příštítná tělíska jsou inhibována i nepřímo zvýšením kalcémie vstřebáváním vápníku ve střevě)

VITAMIN D = STEROIDNÍ HORMON

- úloha vitaminu D i v dalších souvislostech?
 - prevence určitých karcinomů, obecný imunomodulační efekt, diskutuje se i prevence diabetu, či kardiovaskulárních chorob
- Zásobná forma vitaminu D, kalcidiol, má poměrně dlouhý biologický poločas - 25 až 30 dní (vyskytuje se v cirkulaci, je uskladněn v tuku, svalech, odkud je uvolňován zejména během zimy, kdy je osvit sluncem nižší)

VITAMIN D

- Zdroj:
 - ultrafialové záření (UVB, 290-315 nm)
 - aktivace 7-dehydrocholesterolu → cholekalciferol →
 - hydroxylace v jatrech na C25 →
 - v ledvinách konverze na 1,25-dihydrocholekaciferol
 - X solária (maligní melanom)
- rybí tuky, olej z tresčích jater, vejce
- ! ZÁSOBY VITAMINU D
 - hladina kalciidiolu v krvi: dříve > 25 nmol/l, nyní > 50 nmol/l
- Faktory: expozice slunečnímu záření, zeměpisná šířka, roční období, pigmentace pleti, věk a používání opalovacích krémů
 - Do 65. roku věku je slunění hlavním zdrojem vitaminu D pro lidský organismus
 - Odhaduje se, že syntézou vitaminu D v kůži se dostává do těla přibližně 10 µg/den



FAKTORY OVLIVŇUJÍCÍ SYNTÉZU VITAMINU D V KŮŽI

- **Denní expozice** slunečnímu záření (maximální je mezi 10. – 15.h)
- **Používání opalovacích krémů:** dle různých autorů je popisován velmi účinný efekt používání těchto krémů na nižší tvorbu vitaminu D v pokožce (krém s ochranným faktorem s indexem 8 snižuje průnik UVB o 95 %, krém s ochranným faktorem 15 snižuje průnik UVB o 99 %)
- **Pobyt venku:** různé studie poukazují na souvislosti kratšího pobytu venku a nižší produkce vitaminu D – zjištěno jak u osob starých, dlouhodobě ležících, ale také např. studentů medicíny
- **Typ pleti:** za stejný čas se ve tmavé pokožce (typ VI) vytvoří až šestkrát méně vitaminu D než ve světlé pokožce (typ I)
- **Obezita:** obézní jedinci mají sníženou schopnost syntézy vitaminu D, tuk sice zadržuje velké množství vitaminu D, ale není dostupný pro metabolické pochody
- **Věk:** z důvodu tenčí kůže mají starší lidé sníženou schopnost syntetizovat vitamin D
- **Solária** – jejich používání je diskutabilní, jsou předmětem kritiky z důvodu zvýšeného rizika rakoviny kůže, nicméně je jejich používání spojeno s vyšší koncentrací kalcidiolu a také vyšší hustotou kostní tkáně
- **Oblečení:** kryje pokožku, vystavuje se tak menší plocha kůže a tím se snižuje syntéza vitaminu D



**„KAM NECHODÍ SLunce,
TAM CHODÍ LÉKAŘ“**

...Vitamin D

**Přibližně 30min slunění stačí k vytvoření potřebné denní dávky při
naší zeměpisné šířce (50°stupeň severní šířky)**

DOPORUČENÉ DENNÍ DÁVKY DLE DACH

- Kojenci
 - 0-11 měsíce: 10 µg
- Děti, dospívající, dospělí, těhotné, kojící
 - 20 µg
- *Pozn.: Jako horní hranici pro přívod vitamINU D uvádí EFSA pro děti do 12 měsíců 25 µg/den, děti 1-10 let 50 µg/den, dospívající a dospělé 100 µg/den*
- Potravinové zdroje:
 - 1 polévková lžíce tresčích jater = 34 µg
 - 90 g lososa = 20 µg
 - 90 g makrely = 10 µg
 - 90 g tuňáka = 4 µg
 - vaječný žloutek = cca 0,5 µg/kus

VITAMIN D A ZDRAVOTNÍ TVRZENÍ

- Přispívá k normálnímu využití vápníku a fosforu
- Přispívá k udržení normálního stavu kostí a zubů, činnosti svalů, imunitního systému

ZN, MG, CU, FE, B, K, NA, F

- **Zn:** kofaktor alkalické fosfatázy (nezbytná k mineralizaci kostí), součást superoxid dismutázy (chrání kosti před oxidačním poškozením)
- **Mg:** mimo jiné snižuje velikost hydroxylapatitových krystalů (předchází vzniku křehké kosti)
Kolem 60% celkového hořčíku těla se nachází v kostech. Kromě toho je také nezbytný pro sekreci PTH a tím tedy pro produkci aktivní formy vitamINU D a udržování hladiny vápníku a fosforu. Některé studie zaznamenaly významný vztah mezi příjemem hořčíku a denzitou kostí, jiné studie však toto zjištění nepotvrdily.
- **Cu:** součást superoxid dismutázy
- **Fe:** složka propyl hydroxylázy (tvorba kolagenu), kofaktor enzymu zabezpečujícího transformaci vit.D na aktivní formu
- **B:** zvyšuje hladinu estradiolu (nejaktivnější estrogen u žen v menopauze)
- **K:** podporuje vznik alkalického prostředí (šetří tak Ca)
- **Na:** ovlivňuje retenci ostatních nutrientů, nejsilněji vylučuje Ca močí
- **F:** přiměřený příjem – pozitivní vliv na vývoj kostní tkáně

VITAMIN C, K, B6, KYSELINA LISTOVÁ, B12 A BÍLKOVINY

- **Vitamin C:** tvorba kolagenu
- **Vitamin K:** tvorba a udržování kostní tkáně
- **Vitamin B6:** zřejmě modeluje efekt vitaminu K
- **Kyselina listová:** uplatnění v metabolismu NK a AK
- **Vitamin B12:** kofaktor alkalické fosfatázy

POHYBOVÁ AKTIVITA: ANEB „**SVALY POSILOVAT, KOSTI ZATĚŽOVAT**“



VLIV NA BUDOVÁNÍ A
UDRŽOVÁNÍ KOSTÍ, SVALŮ
A KLOUBŮ

ZLEPŠENÍ ROVNOVÁHY
→ SNÍŽENÍ RIZIKA PÁDŮ

VLIVEM ZÁTĚŽE KOSTI REAGUJÍ A POSILUJÍ SE
(aktivace osteoblatů, zvýšený přísun materiálu pro osifikaci)

DOPORUČENÍ

- Vhodnější jsou aktivity s prvky zatížení, které podporují svalovou sílu (např. běhání, skákání, přeskakování), a intenzivnější prováděné denně než vytrvalostní prováděné zřídka
- Optimální jsou především ty pohybové aktivity, které se mohou vykonávat **v průběhu celého života** a které zapojují všechny svalové skupiny

POHYBOVÁ AKTIVITA

○ FYZICKÁ AKTIVITA A VLIV GRAVITACE

- aktivace osteoblastů
- fixace vápenatých iontů na záporně nabitý povrch kosti
- zvýšený přísun materiálu pro osifikaci

○ V dětství a dospívání

- sporty a cvičení vyšší intenzity, zátěže a vytrvalosti (vliv na stimulaci osteoblastů)

○ Ve vyšším věku

- aktivity střední intenzity kratšího trvání s pauzami mezi cvičením

POHYB JAKO PREVENCE MNOHA RIZIK

- Tělesná aktivita je pro kosti a svaly životně důležitá v mnoha oblastech, je primární prevencí mnoha rizik:
 - V mládí podporuje tvorbu kostí (zvýšení PBM o 10 % snižuje riziko osteoporotické zlomeniny v dospělosti o 50 %)
 - V dospělosti pomáhá snižovat úbytek kostní tkáně a udržuje svalovou sílu
 - Je prevencí slábnutí kosti, pomáhá předcházet pádům (třetina osob starších 65 let každý rok upadne, tím zvyšuje riziko osteoporotické zlomeniny, s věkem riziko pádů vzrůstá)

KOUŘENÍ A OSTEOPORÓZA

MOŽNÉ SOUVISLOSTI



POHLAVNÍ HORMONY
↓ estrogen

KALCIOTROPNÍ HORMONY
↓ kalcidiol, kalcitriol

HORMONY KÚRY NADLEDVIN
↑ kortizol

PŘÍMÝ TOXICKÝ
VLIV NA BUŇKY
KOSTNÍ TKÁNĚ

ŠPATNÁ VÝŽIVA,
NÍZKÁ POHYBOVÁ
AKTIVITA



↑ ODBOURÁVÁNÍ a ↓ NOVOTVORBA

KOUŘENÍ A OSTEOPORÓZA

MOŽNÉ SOUVISLOSTI

toxicí vliv látek z kouře na osteoblasty a tím snížená kostní novotvorba
acidóza pro vysoké koncentrace CO_2
zvýšená citlivost k PTH, snížená sekrece kalcitoninu, zvýšená kalciurie
zvýšený výdej katecholaminů pod vlivem nikotinu a tím zvýšená resorpce kosti
časté imobilizace v důsledku kouřením způsobených onemocnění
časté onemocnění žaludku a tím snížení absorpce Ca

- horší stravovací návyky kuřáků, nižší přívod vápníku, ale vyšší konzumace alkoholu – silnější kuřáci až 3krát více alkoholu než nekuřáci
- kuřáci mají nižší schopnost absorpce vápníku (vysvětlením jsou nižší hladiny PTH a kalcitriolu)
- kouření silně ovlivňuje i pohlavní hormony. (viz dále)
- kuřáci mají také vyšší hladiny kortizolu, dlouhodobě zvýšené hladiny kortizolu zvyšují riziko osteoporózy
- zvýšená hladina androgenů, která má antiestrogenní efekt, který podporuje snižování kostní hmoty

KOUŘENÍ A ESTROGENY

- V souvislosti s osteoporózou u žen je především zmiňován jeho anitestrogenní efekt
 - Příčinou jsou změny metabolismu estrogenu v játrech, dochází k vysoké hydroxylaci estradiolu, která vede k vysoké produkci 2-hydroxyestrogenu, který má již jen malou estrogenní aktivitu
 - Ženy kuřačky mají navíc častěji nepravidelnou a kratší menstruaci, s kratší folikulární fází. To vede kromě snížení fertility i k dřívější menopauze, přibližně o 1-2 roky. Příchodem menopauzy se snižuje hladina estrogenu a zvyšuje se tak resorpce kosti

ALKOHOL A OSTEOPORÓZA

- Nadměrný příjem alkoholu snižuje vstřebávání důležitých nutrientů a zároveň poškozuje játra
- V případě závažného poškození jater se snižuje i přeměna vitaminu D na 25-hydroxycholekalciferol, což dále snižuje vstřebávání vápníku
- Dalšími metabolickými příčinami jsou zvýšená sekrece kortikoidů a zvýšená kalciurie a magneziurie.



Barbie
Andressia



← TAK NEBO
TAK?

ZDROJE

- BROULÍK, P. *Osteoporóza a její léčba*. Praha: Maxdorf, 2009. 159 s.
ISBN 978-80-7345-176-9.
- INTERNATIONAL OSTEOPOROSIS FOUNDATION. Preventing osteoporosis, Women's Health Medicine, 2006, roč. 3, č. 4, s. 155 – 156.
- MAHAN, L. K. - ESCOTT-STUMP, S. – RAYMOND, J. L. Krause's Food and the Nutrition Care Process, 2012, 1228 s.
- STRÁNSKÝ, M. – RYŠAVÁ, L. Nutrition as Prevention and Treatment of Osteoporosis. Physiological Research, 2009, roč. 58, č. 1, s. S7 – S11.
- VYSKOČIL, V. Osteoporóza a ostatní nejčastější metabolická onemocnění skeletu. Praha: Galén, 2009, 507