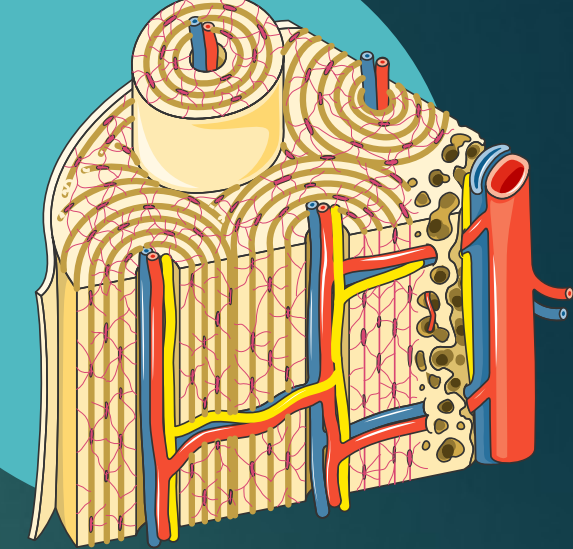


Pleiotropní účinky vitaminu D

Vitamin D a kost

- ✓ rachitida, osteomalácie v mladším věku
- ✓ enterální vstřebávání kalcia
- ✓ udržování sérové hladiny kalcia
- ✓ podíl na kostní remodelaci osteoblasty a osteoklasty
- ✓ průkaz významné stimulace sekrece parathormonu při dlouhodobě nízké hladině vitaminu D –

*urychlení rozvoje osteoporózy
vyšším věku*

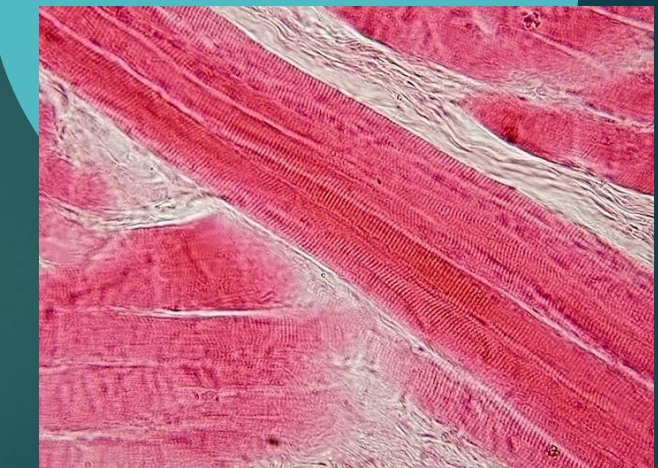


Vitamin D a sval

- ▶ stimulace fosforylace tyrosinu v myoblastech fosfolipázou C – mobilizace nitrobuněčných zásob kalcia
- ▶ stimulace proteinkinázy

zachování svalové síly,

obnova/novotvorba svalové hmoty



Vitamin D a kognitivní funkce

- ▶ neuroprotektivní efekt udržením homeostázy intraneuronálního kalcia
- ▶ vysoká hladina intraneuronálního kalcia působí toxicky
- ❖ významná pozitivní závislost hladiny vitaminu D a kognitivního výkonu u nemocných s AD
- ❖ porucha receptoru pro vitamin D častější u nemocných AD

zpomalení kognitivní deteriorace

Vitamin D a deprese

- ▶ příznivý efekt na zvýšení tvorby serotoninu prostřednictvím aktivace tyrozin hydroxylázy
- ❖ příznivý vliv na sezónní změny nálady u seniorů – podíl i intenzity denního světla
- ❖ prokázáno zlepšení nálady závislé na dávce vitaminu D dvojitě slepou randomizovanou studií u zdravých probandů

**možný preventivní vliv na změny nálad
a vznik deprese**



Vitamin D a nádory

- ❖ inhibice mitogeny aktivované proteinkinázy (MAPK)
- ❖ reguluje transkripci genu prostřednictvím intracelulárního receptoru pro vitamin D (VDR)
- ❖ ovlivňuje aktivitu peptidových hormonů a růstových faktorů
- ❖ prokázána významná negativní závislost hladiny vitamINU D a prognózy nádorových onemocnění

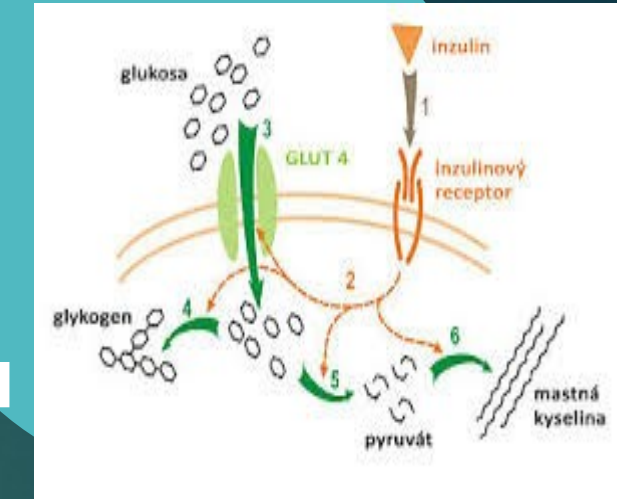
Vitamin D a imunita

- prokázána existence receptorů pro vitamin D na buňkách imunitního systému
- aktivované makrofágy jsou schopny produkovat vitamin D
- snížena lokální aktivita zánětu v kůži i slizničním povrchu
- adekvátní hladina vitamINU D má příznivý vliv na protivirovou a protiplísňovou imunitu a toleranci vlastních tkáňových antigenů



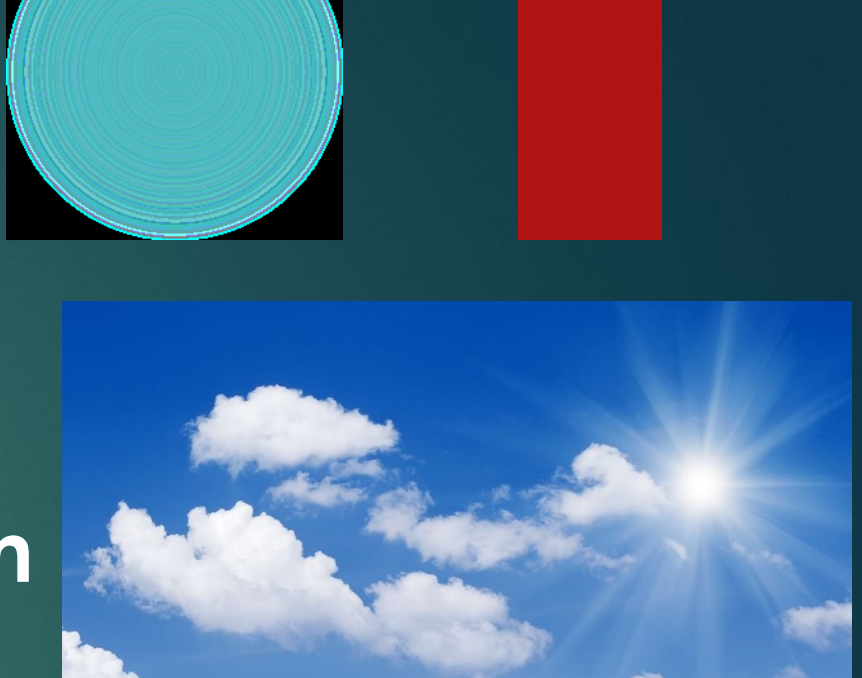
Vitamin D a diabetes mellitus

- prokázána významná negativní závislost hladiny vitaminu D, zánětlivé aktivity u diabetiků I. typu, hladiny glykovaného hemoglobinu a spotřeby inzulinu
- prokázána významná negativní korelace hladiny vitaminu D, inzulinové resistance a hodnot krevního tlaku u diabetiků II. typu
- prokázáno snížení počtu cirkulujících endoteliálních progenitorových buněk u diabetiků II. typu s nízkou hladinou vitaminu D



Zdroje vitaminu D

- **80-90% expoze kůže slunečním paprskům**
- hydroxylace na 25 hydroxycholekalciferol **kalcidiol**
- dále na 1,25 dihydroxycholekalciferol – **kalcitriol**
- **10-20% potraviny a doplňky stravy**
cholekalciferol - metabolicky inertní



Expozice slunečnímu záření

- expozičí UV záření došlo ke zvýšení hladiny vitamINU D u sluneční i solární arteficiální expozice
- snížení mortality na nádory bylo prokázáno pouze u UV slunečního původu
- otázka expozice slunečnímu záření a výskytu maligního melanomu



My a vitamin D

??pobyt venku??
??slunění, ochranné faktory??
??netučná strava??
??konzumace ryb??
??obsah vlákniny ve stravě??



Možné klinické projevy hypovitaminózy D u seniorů

- ❖ urychlení rozvoje osteoporózy
- ❖ urychlení rozvoje sarkopenie
- ❖ zvýšená náchylnost k infektům
- ❖ tendence k chronickému průběhu infektů
- ❖ tendence k depresivním náladám
- ❖ urychlení poklesu kognitivního výkonu
- ❖ zhoršení kompenzovatelnosti DM II



Sérová hladina vitaminu D3

- vitamin D3 je považován za nejefektivnější parametr monitorace
- má relativně dlouhý biologický poločas – okolo 15 dní
- nejobjektivnější hodnocení – vitamin D total – hladina D2 a D3
- snižování sérové hladiny již svědčí po významný deficit v celém organismu
- nutno hodnotit v kontextu s hladinou sérového kalcia a parathormonu

Sérová hladina vitaminu D3 (50-150Nmol/l) (National Institute of Health – NIH)

ng/ml	Nmol/l	klinický stav
<10-11	< 25-27,5	křivice u dětí, osteomalácie u dospělých, osteoporóza
<10-15	< 25-37,5	hladina nedostatečná pro normální kostní remodelaci
15 ≤	37,5 ≤	hladina dostatečná pro kostní remodelaci a celkový zdravotní stav
>200	>500	hladina toxická – hyperkalcémie, hyperfosfatémie

Doporučený běžný denní příjem vitaminu D (NIH)

věk	Děti	Muži	ženy	gravidita.	laktace
0-13	400UI				
14-18		600UI	600UI		
19-50		600UI	600UI	600UI	600UI
51-70		600UI	600UI		
71+		800UI	800UI		

Rizikové skupiny

- ✓ senioři
- ✓ lidé s nízkou expozicí slunečnímu záření
- ✓ lidé s tmavou pletí
- ✓ lidé s poruchami vstřebávání tuků / dlouhodobé dietní omezení
- ✓ BMI > 30 – větší vrstva podkožního tuku sekvestruje vitamin D z cirkulace
- ✓ po bypassových operacích žaludku

Doporučená expozice slunečnímu záření v mírném zeměpisném pásu

- ▶ dvakrát týdně 20 minut duben - říjen
- ▶ v době mezi 10. a 15. hodinou
- ▶ odhalený obličej, horní a dolní končetiny nebo záda – 10% povrchu těla
- ▶ bez opalovacího krému nebo s UV faktorem max 8

Závěry

- ❖ významné procento populace vstupuje do seniorského věku s dlouhodobým deficitem vitaminu D
- ❖ vhodné aktivně vyhledávat nemocné s deficiencí vitaminu D
- ❖ nejefektivnější suplementace expozicí slunečnímu záření
- ❖ suplementace je levná, pokud je zachována funkce jater a ledvin
- ❖ suplementace deficitu může znamenat výraznou podporu úspěšného stárnutí

Děkuji za pozornost



„kam nechodí slunce, tam chodí lékař“