

# Nedostatok déčka v lete?

Možno učiu trpět aj vy!

Aj keď pobyt na slnku je zdrojom vitamínu D<sub>3</sub>, pri našom dnešnom životnom štýle nemusí postačovať. Nedostatok vitamínu D<sub>3</sub> je spájaný s mnohými chorobami. Môže spôsobať nadmernú únavu, neprimeraný úbytok energie či podnecovať depresie.

Takmer 1 miliarda ľudí na svete je ohrozená chorobami spôsobenými nedostatkom vitamínu D<sub>3</sub> (výsledky klinických štúdií uverejnených v Journal of the American Osteopathic Association). Ide najmä o ľudí, ktorí pracujú v uzavretých priestoroch, ale aj iné rizikové skupiny, ako sú seniori, ľudia s vážnymi ochoreniami, ktorí majú obmedzený pobyt na slnku. „Chránime sa pred slnkom a používame vysoké ochranné filtre. Máme sice nižšie riziko vzniku rakoviny kože, ale riskujeme, že budeme mať nízku hladinu vitamínu D<sub>3</sub>,“ hovorí MUDr. Tatiana Králová, internistka a imunologička z ambulancie vnútorného lekárstva, klinickej imunológie a alergiológie. „Hladinu vitamínu D<sub>3</sub> by mali mať pod kontrolou najmä ženy, pretože sú viac ohrozené osteoporózou,“ pokračuje odbornička.

## D<sub>3</sub> pre zdravé zuby aj kosti

„V našom klimatickom pásme si väčšina ľudí nevytvorí dostatočnú hladinu vitamínu D<sub>3</sub> ani v lete a majú ju dlhodobo a celoročne nízku. Ak máte citlivú pokožku, alergiu na slnko, alebo sa z iných dôvodov nemôžete vystavovať slnečným lúčom, mali by ste si nie len v zime, ale aj v lete, dopĺňať vitamín D<sub>3</sub> výživovými doplnkami, vďaka ktorým budete mať hladinu vitamínu D<sub>3</sub> pod kontrolou, a zabezpečíte si tak správne vstrebavanie vápnika,“ dopĺňa Dr. Juraj Vozár zo slovenskej farmaceutickej

## 10 prejavov nedostatku vitamínu D<sub>3</sub>:

1. zlé vstrebavanie vápnika s následkom osteopénie a osteoporózy
2. neprimeraná únavu a nedostatok energie
3. depresia či časté pocity smútku
4. nevysvetliteľné bolesti klbov a svalov
5. autoimunitné choroby
6. kožné choroby
7. vysoký krvný tlak a kardiovaskulárne ochorenia
8. častá chorobnosť a oslabená imunita
9. obezita a problém schudnúť
10. erektilná dysfunkcia

spoločnosti. Úlohou vitamínu D<sub>3</sub> je udržiavanie správnej hladiny vápnika a fosforu v krvi, ktorá je nevyhnutná pre vývoj, rast, obnovu kostí a zubov. Vitamín D<sub>3</sub> ovplyvňuje aj ďalších viac ako 200 procesov v organizme.

## Dajte si urobiť rozbor krvi

Ak chcete mať hladinu vitamínu D<sub>3</sub> pod kontrolou, požiadajte pri najbližšej lekárskej prehliadke u obvodného lekára, aby vám urobil odber krvi. V prípade, ak budete mať nízku hladinu vitamínu D<sub>3</sub>, poradte sa s ním o možnostiach, ako dopĺňať tento dôležitý vitamin.



Hoci sa  
slnite, ne-  
musíte mať  
dostatočnú  
hladinu  
vitamínu D<sub>3</sub>.