

# Vitamini i zdravlje

Autor Administrator

O ulozi vitaminskih pripravaka na zdravlje

Vitamini i minerali su tvari potrebne za sve fiziološke procese u organizmu.

Najvećim dijelom se ne mogu sintetizirati u čovjekovu organizmu, nego se moraju unositi hranom i vodom. Smatra se da se normalnom, uravnoteženom i raznovrsnom prehranom osiguravaju potrebe organizma za tim tvarima. Male količine pojedinih vitamina mogu se sintetizirati u organizmu, poput vitamina D (pod utjecajem Sunčevih zraka) i vitamina K i H, uz pomoć crijevne mikroflore, te vitamina B3 iz amino – kisljine - triptofana, koju moramo unijeti hranom.

U nekim stanjima, kao što su razdoblje rasta, oporavak od bolesti, trudnoća, dojenje i stres, povećane su potrebe za vitaminima, što se osigurava ili povećanim unosom hrane, ili posebnih dijetnih ili vitaminskih pripravaka.

Od ukupno 13 vitamina za koje znamo, jedna je skupina topiva u vodi, a druga u mastima. U prvu skupinu, vitamine topive u vodi, spadaju vitamin C, vitamini B kompleksa, vitamin H i pantotenska kisljina. Mogućnost nastanka hipovitaminoze je vrlo mala, ali s obzirom na to da se suviše lako izlučuje putem mokraće, važan je njihov unos u svakodnevnom obrocima.

**VITAMIN C** - sudjeluje u sintezi kolagena - vezivnog tkiva, pomaže apsorpciju željeza iz hrane, djeluje kao antioksidans, te jača imunološki sustav. Najviše se nalazi u voću i zelenom povrću (limun, naranča, špinat, kupus, paprika, peršin, rajčica). Nedostatak vitamina C izaziva bolest skorbut, koja se očituje krvarenjima, promjenama na vlasištu, upalom desni i sporijim cijeljenjem rana.

**VITAMINI B KOMPLEKSA** - B1, B2, B3, B6, folna kisljina, B12, vitamin H i pantotenska kisljina - nužni su za pretvorbu ugljikohidrata, masti i proteina u energiju, kao i za njihovo korištenje, izgradnju i obnavljanje tjelesnih tkiva. Namirnice koje su izvor vitamina su pivski kvasac, žitarice, meso, riba, jaja, tamno zeleno povrće, grah i grašak. Nedostatak

vitamina B kompleksa može dovesti do ozbiljnih posljedica kao što su poremećaji živčanog sustava, mentalna konfuzija, poremećaj rada srca, probavne smetnje, ispućala i ljućkava koža i tećka anemija. U skupinu vitamina topivih u mastima spadaju vitamini A, D, E i

K. Poremećaj apsorpcije masti iz crijeva dovest æe do manjka tih vitamina.

VITAMIN A - bitan je za dobar vid, za zdravlje i ljepotu kože, rast, reprodukciju i održavanje životnih funkcija. Glavno skladićte tog vitamina je jetra.

VITAMIN D - jednim dijelom proizvodi se u organizmu uz pomoć Sunèevih zraka, a preostali dio se unosi hranom. Pomaže mineralizaciju kosti tako ćto potiee iskorićtavanje kalcija i fosfata iz probavnog trakta. Za stvaranje aktivnog oblika vitamina D potrebni su zdrava jetra i bubrezi. Namirnice koje su izvor vitamina su mlijeko, riba, žitarice itd.

VITAMIN E je antioksidans - unićtava slobodne radikale kisika u tijelu koji su ćtetni. Nalazi se u veæim kolièinama u svakodnevnoj prehrani. Nedostatak pogaða najèećæe živèani sustav i crvene krvne stanice.

VITAMIN K je važno za procese zgrućavanja krvi. Nastaje u probavnom sustavu pod utjecajem crijevne bakterijske flore, a obnavlja se u jetri.

Smatra se da normalna prehrana osigurava dovoljnu kolièinu vitamina i da nije potrebno preventivno uzimanje vitaminskih preparata protiv prehlade i gripe te za jaèanje imuniteta i slièno.

Međutim, nije mali broj struènjaka koji zagovaraju upravo suprotno, pa se u literaturi, pogotovo onoj koja se nalazi na kioscima, mogu proèitati razlièite smjernice o vitaminskoj terapiji svih moguæih bolesti, ćto naravno treba uzeti s velikom rezervom. Samo se kombinacijom pravilne i raznovrsne prehrane, uz redovitu tjelovježbu, dovoljno

opu&scaron;tanja i sna, &scaron;to sve skupa zovemo zdravim životom, može postiaei dobar preventivni efekt u srazu s virozama u zimsko vrijeme.

Prije njihove upotrebe potrebno je savjetovanje s lijeènikom, jer èak i vi&scaron;ak nekog vitamina ili minerala može imati &scaron;tetno djelovanje

Dr. Kata Tièinoviæ, Poliklinika Sunce Zagreb , Iz revije &bdquo;Zdrav život&ldquo;