

Vitamin K1

Koagulacija Krvi i Kostii



Za pravilno zgrušavanje krvi i
bolju ugradnju kalcija u kostima

Solgar - prednost je u kvaliteti



Vitamin K

MANJE POZNAT nego ostali vitamini topivi u mastima, vitamin K ima najvažniju ulogu u cirkulaciji i procesu koagulacijske kaskade, ponajprije zato što gotovo polovina od 16 proteina uključenih u zgrušavanje krvi ovisi upravo o tom vitaminu.

Koagulacijska kaskada je složen mehanizam međusobnih interakcija faktora zgrušavanja koji su neophodni ne samo za zgrušavanje krvi, već i za stvaranje kraste na oštećenom dijelu tijela kako bi se spriječilo krvarenje. Zbog toga je vitamin K opravdano davati i kod obilnih menstrualnih krvarenja, ali i netom prije poroda kako bi se spriječilo prekomjerno krvarenje majke i novorođenčeta poslije porođaja. Također, važnost vitamina K povezuje se s djelovanjem na koštani

sustav jer on aktivira protein osteokalcin važan za ugradnju kalcija u koštane strukture, dok njegov nedostatak povećava rizik za nastanak osteoporoze. Studije su pokazale da vitamin K smanjuje izlučivanje kalcija mokraćom kod žena u postmenopauzi čime stvara preduvjet za njegovu ponovnu ugradnju u kosti.

Suplementaciju vitaminom K1 treba provoditi uz nadzor liječnika, posebno kod novorođenčadi, te kod osoba koje uzimaju antikoagulantnu terapiju ili dodatke prehrani koji imaju antikoagulantni učinak npr. visoke doze vitamina E, omega 3 ili sl.

ZAŠTO JE SOLGAR TAKO POSEBAN?

Jamči kvalitetu bez kompromisa

- proizvodni procesi odvijaju se po najvišim farmaceutskim standardima
- koristi samo najkvalitetnije sirovine
- koristi samo biljke iz organskih usjeva
- stroga kontrola kvalitete na svakom stupnju proizvodnje
- ne koriste se genetski modificirani sastojci (GMO), ni umjetni konzervansi, arome niti boje
- koriste se tamne, staklene, 100% reciklirajuće bočice koje čuvaju kvalitetu proizvoda
- proizvode razvijaju vrhunski stručnjaci temeljem najnovijih znanstvenih istraživanja i uz pomoć najnaprednijih tehnoloških dostignuća