

Slabitev imunskega sistema - posledica stresnih dejavnikov?!

Naše telo se VEDNO obnaša zelo gospodarno. Ob pomanjkanju energije racionalno izloči vse tiste funkcije, ki trenutno niso življenjsko pomembne. Ob stresu ima izločanje hormona kortizola vedno prednost pred drugimi imunskimi reakcijami!

To »preklapljanje« prednosti med hormonskim in imunskim sistemom pogosto odločilno vpliva na to, da nam slabi imunski sistem, da postanemo manj odporni proti infekcijam, boleznim. Pri dolgotrajnem, nekajmesečnem ali celo nekajletnem stresnem dejavniku, pa se kronično manjša odpornost velikokrat spremeni v eno od avtoimunskih bolezni. Tako med stresom naše telo s svojim imunskim sistemom napade lastne celice.

Stres

To je znana bolečina v želodcu, plitvo dihanje, tesnoba v prsih, panika in nesposobnost spregovoriti prave besede. STRAH in negotovost!

Alarmni mehanizem

Naše telo sproži alarmne mehanizme, ki potrebujejo veliko energije, da sprožijo obrambne procese. Tako manj »pomembne« organe racionalno »izključi«, da ne trošijo tako potrebne energije.

Alarmni mehanizem VEDNO predstavljata **živčevje in hormonski sistem**. Žleza v možganih sproži nastanek adrenalina in **kortizola**, **živčevje** pa ves čas skrbi za hitro in učinkovito komunikacijo »navodil«.

Dolgoročne posledice

Osnovna težava pri delovanju celic se vedno začne s kroničnim pomanjkanjem energije in ob tem razstru-

pljanjem škodljivih prostih radikalov. To je t. i. **oksidativni stres ali tudi hipoksija** in je eden od osnovnih zapletov delovanja celic.

Komunikacija ali prevodnost se zaradi pomanjkanja energije v obliki ATP-molekul med procesi v celici in med celicami zmanjša in tako organi ne opravljajo svojih nalog. Nastajajo napake zaradi nepravilnih »sporočil«, ki so vzrok za degenerativne procese organizma.

Posledice tega, na prvi pogled zanemarljivega, nepravilnega celičnega delovanja pa se začnejo kazati čez nekaj let pri težavah posameznih organov: **najprej kot kronična utrujenost, zlovoljnost, dekoncentracija, vnetja, bolečine, alergije, odpovedovanje funkcij.**

Pri vsakem posamezniku se posledice kažejo različno. Ne pozabimo tudi na dedne zasnove!

Vir Klinika Mayo, september 2007

• Enkratna zaščitena formulacija izdelkov CELLFOOD® omogoča organizmu na celični ravni zadostne količine **biološko dostopnega kisika (O-)** za tvorbo energije.

• V kombinaciji z **minerali, oligominerali, 34 encimi in 17 aminokisljinami**, ki so dodani v bioloških koncentracijah, ves dan iz telesa odstranjujejo **škodljive proste radikale** ter omogočajo optimalno delovanje vseh celičnih funkcij.



Omogoča:

- **boljšo** prevodnost dražljajev in snovi za hitro in »pravilno komunikacijo« med celicami,
- **več energije** za manj utrujenosti, zlovoljnosti, razdražljivosti,
- **odlično** koncentracijo za daljšo vzdržljivost, hitro reagiranje, pomnjenje podatkov,
- **večjo** odpornost proti zunanjim in notranjim dejavnikom ter
- **hitro** regeneracijo.

Koloidna raztopina Cellfood v obliki kapljic:

- prijazna do želodca in sluznice prebavil
- štirikrat večja vsrkljivost kot pri tabletah
- še posebej praktično pakiranje in enostavna uporaba (v obliki razpršila)

V lekarnah in specializiranih trgovinah, ki vedo.

INFO 031 278 381