



DOO TAJNE DUGOVEČNOSTI

www.tajnedugovecnosti.com

Imeil: tajnedugovecnosti@gmail.com

Komplikacija posle koronavirusa, koju mnogi ni ne znaju

- 10. novembra 2020

Svaka otkrivena komplikacija posle korona virusa je još jedan izazov za lekare i pacijente. Nemački naučnici su oštećenje srčanog mišića uvrstili na listu post-covid patologija još u proleće. Pa čak i tada, statistika je bila zastrašujuća. A s obzirom na razmere širenja virusa širom planete, situacija pretila da potpuno izmakne kontroli. Zbog toga je bolje unapred voditi računa o zdravlju srca i krvnih sudova.

Kameleonski sindrom

Nije bilo moguće odmah otkriti ovu komplikaciju nakon koronavirusa, jer je bila vešto prerusena u tipične srčane patologije, poput srčanog udara. Činjenica da se takvi poremećaji sve više otkrivaju kod pacijenata bez prethodnih srčanih problema bila je razlog za zabrinutost.

Prvu studiju izveli su nemački specijalisti uz učešće 100 ljudi zaraženih SARS-Cov-2. Rezultati su bili zapanjujući: 78 pacijenata je pokazalo strukturne promene u tkivima miokarda čak i 2 meseca nakon infekcije. Istovremeno, otkriveno je nenormalno povećanje nivoa troponina u krvi 76 ispitanika, što obično nagoveštava neizbežni srčani udar. Pored toga, utvrđeno je da 60 pacijenata ima upalu srčanog mišića (miokarditis).

U drugoj studiji istraživači su se oslanjali na rezultate obdukcije 39 pacijenata koji su umrli od komplikacija od koronavirusa. Njih 24 imalo je problema sa srcem. Naučnici veruju da uzrok srčanih patologija nakon COVID-19 leži u kršenju kontraktilne funkcije srca. Zbog čega mnogi pacijenti koji su imali koronavirus mogu doživeti slabost i otežano disanje nekoliko meseci.

Kako koronavirus utiče na srce?

Još uvek nije jasno kako se razvija srčana komplikacija nakon koronavirusa. Međutim, stručnjaci imaju nekoliko verzija o ovom rezultatu:

1. U borbi protiv virusa, imuni sistem oslobađa u krv prekomerni broj proteina koji izazivaju upale (citokini). Javlja se takozvana citokinska oluja, koja je podjednako destruktivna za pluća i srce.
2. Citokini uzrokuju jako zgrušavanje krvi, što na kraju dovodi do srčanog udara.
3. U uslovima gladovanja kiseonikom u pozadini oštećenja pluća, javlja se i hipoksija miokarda, koja pretil razvoj aritmije.
4. Virus direktno napada srčani mišić.

Kako pomoći srcu u vremenima stresa?

Najbolja taktika u borbi protiv koronavirusa je biti proaktivan. A pravi stručnjak za prevenciju kardiovaskularnih poremećaja je preparat **Kardioton**. Sadrži čitav niz supstanci u lako asimiliranom prirodnom obliku. Među njima je i antioksidativna grupa (rutin, kvercetin, vitamini C i E), koju su specijalisti Ruskog instituta za istraživanje gripa preporučili za podršku telu u slučaju koronavirusnih infekcija.

Ova jedinstvena kombinacija doprinosi:

- smanjenju viskoznosti krvi;
- jačanju i povećanju vaskularnog tonusa;
- povećanju mikrocirkulacije krvi;
- poboljšanju koronarnog krvotoka;
- smanjenju propustljivosti zidova krvnih sudova.

A čitav niz hranljivih sastojaka sadržanih u matičnom mleču pomoći će poboljšati tonus srčanog mišića i zaštititi tkivo miokarda od efekata infekcija.

Jačajte svoje zdravlje prirodnim lekovima i brinite o sebi!

Bibliografija:

1. Gerchikova T. N. Bolesti srca / T. N. Gerchikova, A. V. Topolianski, M. K. Ribakova. - M. : Enciklopedija, 2006. - 544 str.
2. Dorozinski A. Jedno srce - dva života / A. Dorozinski, K.-B. Bluen. - Moskva: Viša škola, 2015. - 160 str.
3. Moiseev V. S. Bolesti srca: vodič za lekare / V. S. Moiseev, Zh.D. Kabalova. - Ierevan: MIA, 2008. - 528 str.
4. Ograničenja životne aktivnosti i rehabilitacije u slučaju poremećaja srčanog ritma. - M. : SpetsLit, 2014. - 112 str.

Autor: Korolev E.S.

Recenzent: refleksolog A. N. Kurus

www.kardioton.com

