

Informirani Zaščitni ključ USB zmanjšuje negativni vpliv računalniškega sevanja

# Zaščitni ključ USB

**M**ikroskopija žive kapljice krvi dokazuje, da Zaščitni ključ USB, izdelek celjskega izumitelja Vilija Poznika, ki ga vstavimo v USB vtičnico v računalnik, zmanjša negativni vpliv sevanja računalnika na človeka in njegovo zdravje. Poskus je izvedel specialist za bolezni srca in žilja primarij Tomislav Majič po tem,



Ena sama kapljica krvi zadostuje za vpogled v zdravje človeka.

*Z videomikroskopom je mogoče opazovati kapljico krvi, dokler je živa – kakih dvajset minut.*

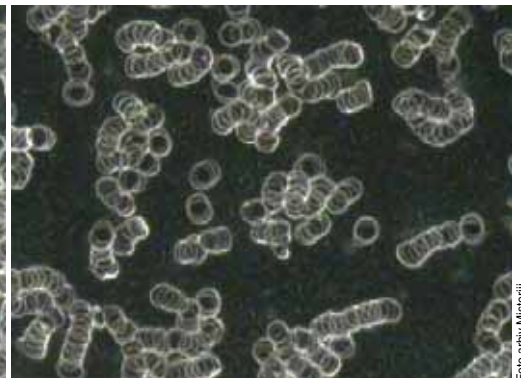
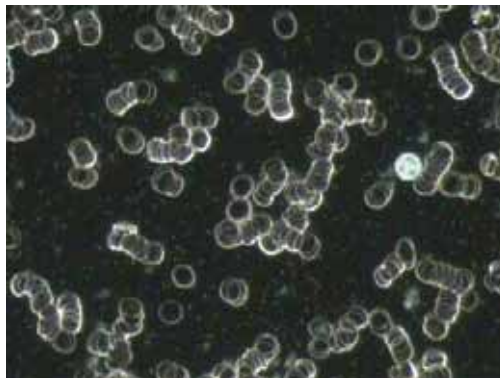
ko je prof. dr. Peter Bukovec s Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo z GDV elektrografijo ugotovil, da uporaba zaščite z zaščitnim ključem znatno poveča človekovo biopolje. Tudi meritve po Wollu, ki jih je izvedel doktor fiziologije in doktor farmakologije prof. dr. Boris Laptev, so pokazale, da je uporaba zaščitnega ključa USB izboljšala stabilnost bioenergetskega stanja preiskovanca.

Kardiolog Tomislav Majič, ki je v izredni zdravstveni kondiciji, je poskus izvedel kar na sebi. Preden je sedel pred svoj komplet za mikroskopijo žive kapljice krvi, pred mikroskop in računalnik, na katerem pregleduje slike kapljic krvi, ki se iz mikroskopa prenašajo na računalnik, si je odvezel kapljico krvi in njeno sliko pregledal na računalniškem zaslonu:



Primarij kardiolog dr. Tomislav Majič mikroskopira in pregleduje kapljice žive krvi.

»Slika je lepa, rdeče krvničke so večinoma posamične, to pomeni dobro zdravje, vidi se bela krvnička, to vmes pa so



Prvi posnetek na levi je narejen, še preden je dr. Tomislav Majič sedel pred računalnik. V sredini je kapljica, posneta po kaki uri dela pred računalnikom; na sliki se vidi, kako so rdeče krvne celice zlepljene. Na desni pa je slika »lepše« kapljice, z več posameznimi nezlepljenimi rdečimi krvnimi celicami. Desna slika je bil posneta, ko je dr. Tomislav Majič pregledoval kapljice krvi na zaščitenem računalniku.



Foto J. Vetrovec

Vili Poznik, izumitelj Zaščitnega ključa USB



Foto L.Z.

V zaščitnem kompletu za zmanjšanje vpliva negativnega sevanja računalnikov je ob ključu tudi zaščitna bakrena nalepka, ki jo je mogoče prilepiti na zaslon, na računalnik ali pa na ruter. Komplet ni priporočljivo nositi v levem hlačnem ali srajčnem žepu. Morda bi bile sicer dobre informacije, ki izhajajo iz ključa, za koga le premočne in bi se slabo počutil.

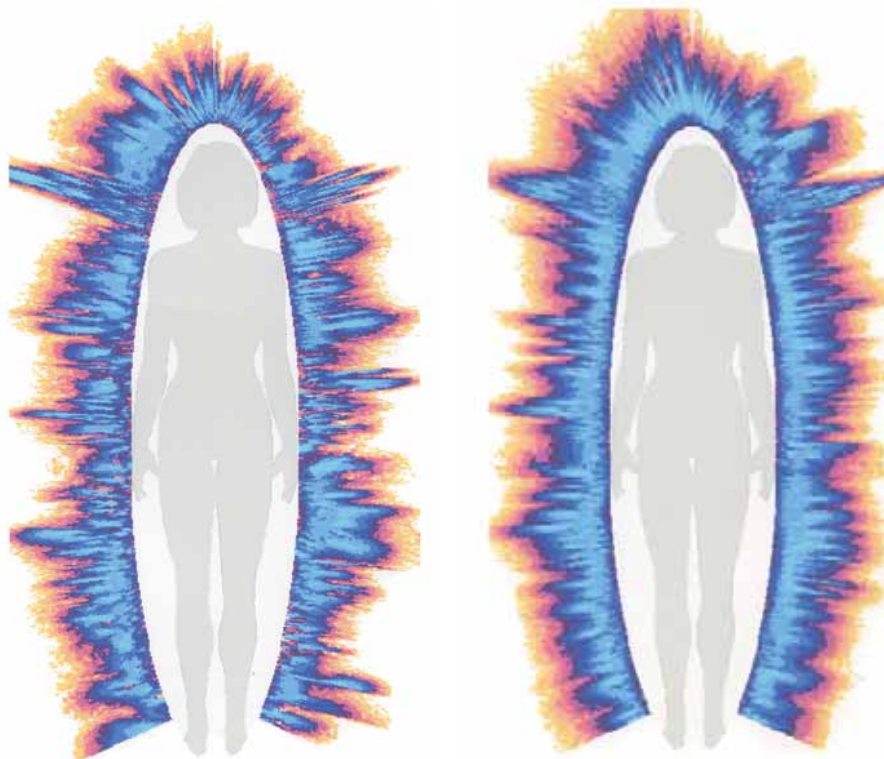


Foto arhiv Misteriji

Merjenje z GDV-elektrografijo, ki ga je izvedel univ. prof. dr. Peter Bukovec na Fakulteti za kemijsko tehnologijo v Ljubljani, je pokazalo, da se biopolje z uporabo Zaščitnega ključa USB znatno poveča, obenem pa se izboljša tudi homogenost biopolja. Na desni sliki, ki je bila posneta po triurni uporabi ključa, skoraj ni prekinitev oziroma šibkih točk, ki so pogoste na levi sliki.

sledi mojega zajtrka, fibromikroni; to so maščobne kapljice ...» je komentiral sliko krvi in potlej na zaslon priklical sliko kapljice krvi, ki si jo je odvzel po tem, ko je že kako uro pregledoval kapljice krvi pacientov na računalniškem zaslonu:

»Tu se vidi vpliv sevanja zaslona. Rdeče krvničke so bolj zlepljene, manj je povsem prostih, lepo oblikovanih rdečih krvničk ...«

Potem je v računalnik vstavil Zaščitni ključ USB. Po dobri uri dela pred zaščitnim računalnikom si je spet vzel kapljico krvi:

»Na tej sliki so rdeče krvničke spet lepše, bolj samostojne in manj zlepljene. Torej je kri spet lepša, iz česar lahko sklepam, da zaščitni ključ deluje ...«

Z videomikroskopom je mogoče opazovati kapljico krvi, dokler je živa – kakih dvajset minut:

»V tem času lahko opazujemo življe-

nje in zdravje človeka, po videzu vsebine žive kapljice krvi zelo slikovito ugotovimo, v kakšnem zdravstvenem stanju je telo. Proučevanje žive kapljice krvi nam da zelo pomembne podatke o trenutnem stanju zdravja, pa tudi o verjetnih tveganjih za nastanek bolezni,« pravi primarij dr. Tomislav Majič, ki pogosto mikroskopira kapljice krvi in ljudem, ki si lahko svojo kri ogledajo na zaslonu v živem stanju, svetuje, kako naj živijo, da bi bilo to najbolje za njihovo zdravje.

Pogled na živo kapljico krvi na temnem ozadju mikroskopa lahko pokaže pomanjkljivo prebavo in presnovo, pomanjkanje pomembnih snovi, kot so vitamini, minerali, pomembne maščobne kisline in aminokisline, zmanjšano odpornost organizma, nagnjenost k alergijam in prehranski preobčutljivosti, prisotnost kroničnih bolezni in okvare celic zaradi oksidacijskega stresa.

J. V.