

Milka na to kápla

DEVĚT Z DESETI LÉKAŘŮ A VÝŽIVOVÝCH PORADCŮ DOPORUČUJE STRAVU BOHATOU NA ANTIOXIDANTY. ANTIOXIDANTY JSOU MOLEKULY, KTERÉ OMEZUJÍ AKTIVITU JINÝCH ČÁSTIC, JEŽ V NAŠEM TĚLE PÁCHAJÍ NEPLECHU A JSOU ZNÁMY JAKO KYSLÍKOVÉ ČI TAKÉ VOLNÉ RADIKÁLY. NEUTRALIZACE ÚČINKU VOLNÝCH RADIKÁLŮ MÁ DALEKOSÁHLÉ DŮSLEDKY NEJEN PRO ZDRAVÍ ORGANISMU, ALE OBECNĚ VŠUDE TAM, KDE JE TŘEBA ZASTAVIT OXIDAČNÍ PROCESY – AŽ UŽ SE JEDNÁ O STÁRNUTÍ LIDÍ NEBO TŘEBA POTRAVIN. PROTO SE POUŽÍVAJÍ ANTIOXIDANTY I V POTRAVINÁŘSTVÍ JAKO KONZERVAČNÍ LÁTKY.

Hodně přírodních antioxidantů se vyskytuje v ovoci a zelenině, ovšem vzhledem ke způsobu jejich pěstování a dozrávání v obrovských halách s konzervačními plyny jich plodiny obsahují méně, než by bylo vhodné. Stejně tak u ostatních potravin pěstovaných v intenzivním zemědělstvím a pesticidy vyčerpané půdě to již dávno není to, co to bývalo, a živiny, vitaminy a jiné prospěšné látky aby pohledal. S vysoce reaktivními částicemi zvanými volné radikály se to má přesně naopak, neb je jich všude až dost. Jde v podstatě o odpadní produkty různých chemických reakcí. Obzvláště silně je generují látky jako alkohol, tabák, smažené jídlo, pesticidy a znečištěné životní prostředí a v neposlední řadě také geopatogenní zóny.

Žijeme tak ve stresu nejen civilizačním, ale i oxidačním. Kyslík se v našem těle rozděluje do jednotlivých atomů s volnými elektrony, které nemají pár. Ony ale parťáka do dvojice chtějí, a tak projíždějí naším tělem a hledají elektrony vhodné ke spárování. Během zoufalých pokusů ničí tyto agresivní volné radikály naše buňky a způsobují stárnutí a různé vážné nemoci. Jediný, kdo na ně platí, jsou právě antioxidanty, kterých máme naopak nedostatek. A celkově na ně funguje prostředí, kde převažují takzvané záporné ionty. Záporné ionty jsou zjednodušeně řečeno ionty kyslíku s elektronem navíc, který zpacifiku-

je onoho nebezpečného „radikála“. Nejčastěji je „vyrábějí“ vodní molekuly.

Nejvíce záporných iontů v prostředí je poblíž čerstvé, tekoucí vody, například u řek, potoků a vodopádů, na horách a ze všeho nejvíc u moře. Proto se také jezdí všichni léčit k moři. Tím, že dlouhodobě devastujeme životní prostředí a znečišťujeme vodu, vzduch i půdu, je rovnováha narušena a neustále se zvyšuje – okolní prostředí i lidé chřadnou, a kontinuálně přibývá civilizačních nemocí.

V posledních letech se i proto roztrhl pytel s takzvanými ionizátory, přístroji, které záporné ionty dokážou vyrábět. A skutečně – když použijete jakýkoli kvalitní měřič hustoty iontů, například spolehlivý americký přístroj od firmy AlphaLab, uvidíte, jak přístroje na podobné bázi dokážou chrlit do okolí kvanta záporných iontů. Má to ovšem háček. Ionizátory generují ionty jen v blízkém okolí přístroje, a když je cokoli vyruší – stačí, když si někdo v okolí zapálí cigaretu nebo přiložíte k přístroji plast – a je po iontech. Plasty, kouření a jiné „škodliviny“ spolknou záporné ionty jako maliny. Další potíží je, že když si uděláte speciální test na přítomnost volných radikálů v moči, ionizátor na jejich přítomnost v lidském těle nemá prakticky vliv. Je to zkrátka podobné, jako když dodáváte tělu vitamíny či jiné prospěšné látky v syntetické po-

dobně z pilulky a ono je neumí zpracovat.

Ivan Rybjanský však před devíti lety vynalezl přístroj na neutralizaci negativního vlivu geopatogenních zón a elektrosmogu, který harmonizuje okolní prostředí. Pojmenoval jej Somavedic. Pan Rybjanský to tehdy vůbec netušil, ale právě Somavedic tvoří záporné ionty nepřetržitě a dokáže je generovat v okolí celého domu. Okolní prostor je přístroj schopen „čistit“ prakticky okamžitě. „Kdybch tušil to, co vím dneska, tak jsem si ušetřil spoustu nervů, kdy jsem složitě musel vysvětlovat, jak Somavedic funguje na energetické bázi. Měřili jsme jeho výkon sice pomocí biorezonancí, ale tu klasická věda nerespektuje. A přitom celou dobu existuje něco, co dokáže jeho účinnost změřit jednodušeji. Tím se dostává Somavedic blíže podstatně klasické fyzice a vědě,“ raduje se lovosický vynálezce, jehož přístroj, který předběhl dobu, si postupně získává respekt po celém světě. „Přišla na to moje rakouská spolupracovnice Milka Nilsmüller, jejíž manžel je vědec a Somavedic rozpitvával ze všech stran. Dokonce jel rozřezal laserem, aby se podíval, jestli je vevnitř opravdu Teslova cívka, jak jsem mu vysvětloval, a jak je to poskládané. Loni na jaře mi Milka volala, že ten její přišel na to, že Somavedic eliminuje volné radikály.“ Milka na to zkrátka kápla.

Na rozdíl od ionizátorů pracuje Somavedic na přírodní bázi, neboť je sestaven na principu řízeného uvolňování energie drahých kamenů. Proč ale zrovna léčivé kameny v konkrétní vzájemné korelaci emitují záporné ionty podobně jako slaná voda v moři? „Na povrchu kamenů existují takzvané fullerény, molekuly, tvořené atomy uhlíku uspořádanými do vrstvy z pěti- a šestiúhelníků s atomy ve vrcholech.



Foto AdobeStock

Kameny svým povrchovým napětím tyto fullerény vytvářejí, a následně se uvolňují záporné ionty,“ vysvětluje Ivan Rybjanský princip svého vynálezu.

Somavedic je sestaven tak, aby se léčivá energie a s ní záporné ionty z kamenů uvolňovaly postupně a trvale, a vzájemně se jejich účinky zesilovaly. „Přirovnal bych to k příkladu magnetů. Když si dáte jeden magnet, tak okolo sebe vytvoří nějaké pole. Deset magnetů vytvoří silnější pole. Stejně tak jeden kámen má nějaké pole, ale dvacet kamenů spojených s různými drahými kovy je v generování záporných iontů násobně silnější.“ Když si dáte na noční stolek křišťál, brzy se vám „vybijí“. Nabít, tak, aby zase „fungoval“, lze pod proudem studené

vody nebo na sluníčku. Poté, zhruba po jednom dni, se zase „vybijí“. Celkové množství emitovaných záporných iontů je však velmi slabé. Ivan Rybjanský přirovnává zeměkouli k jedné velké baterii, jež emituje volnou energii, kterou my si ale zatím neumíme vzít. Jediný, kdo to uměl a o kom to víme, byl Nikola Tesla. Kvůli obchodním zájmům korporací ale nebyl takovíto energetický model žádoucí, neboť by se lidem nedaly posílat složenky za elektřinu. V Somavedicu probíhá nabíjení kamenů kontinuálně. Ivan Rybjanský samozřejmě za žádnou cenu nechce prozradit, jak toho docílil. Právě v tom spočívá unikátní know-how.

Jakmile však přiložíte měřič hustoty iontů k jeho přístroji, začnou se dít

věci. Jak již bylo zmíněno, prostory, kde se kouří nebo jinak znečišťuje prostředí, jsou žrouty záporných iontů. Pokud si ale zapálíte v přítomnosti Somavedicu, nebo k němu přiložíte plast, tvorba záporných iontů na okamžik sice poklesne, avšak vzápětí zase začne stoupat. Video si budete moc prohlédnout v tomto článku na webu Šifry, kde bude také publikován. Nejen díky tomuto „objevu“ budou v letošním roce probíhat klinické testy Somavedicu. O výsledcích samozřejmě budete informováni. Záporných iontů totiž není nikdy dost.

Při objednání přístroje Somavedic na eshop.casopis-sifra.cz získáte půlroční předplatné zdarma. www.somavedic.cz