

Opět Vás zdravím, milé čtenářky a čtenáři Meduňky,

velice si vážím Vaší dosavadní přízně a podpory! Především v období, kdy čelíme narůstajícím útokům proti naší aktivitě. Nenecháme se ale zastrašit a budeme tu pro Vás dál.

Vibrotaktilní technologii nadále zkoumáme – nyní již i na energetické úrovni a jsme mile překvapeni. Zdá se, že naše náplasti doslova probouzejí, tedy nejen ulevují od fyzických obtíží, ale aktivují léčení traumat i na vyšší úrovni.

Náplasti jsou zcela bezpečné. Můžete si je představit jako děrovaný štítek, který vložíte do počítače. Štítek nemá baterii a přesto se signál přenesou, kam má. Naš nervový systém



funguje podobně, baterií jsme my. Nepotřebujeme již přístroje, které něco vyzaují. Nervové buňky po kontaktu s náplastí vysílají signál samy. Ten pak v mozku rezonuje s původními „zdravými“ drahami pro řízení autonomního nervového systému a posiluje je. Vlastně je pouze čistí od nánosů společenského smogu a znovu je aktivuje. Nejde o žádný přeprogramování, pouze harmonizaci a posílení původních nervových drah.

A teď dlouho očekávaná novinka. Na začátku února byly v Las Vegas představeny dvě nové náplasti – ZEN a Assure, které jsem Vám odtamtud rovnou přivezl. ZEN se tváří jako 2. generace velmi oblíbené náplasti Flow (již dlouho nedostupná). Je určena pro všímavé soustředění a přítomný okamžik. Uvidíme, jestli bude mít potenciál i u poruch autistického spektra a ADHD (zatím používáme Peace). Assure je pak určena proti žaludeční nevolnosti – ať už u mořské nemoci či v těhotenství.

Ještě na závěr pro připomenutí: Pokud se chystáte na operaci karpálního tunelu, skákavého prstu či ganglionové cysty, vyzkoušejte nejdříve Defend (případně v kombinaci s Liberty). Osobně považuji tyto operace již za obsoletní a už vůbec ne léčebné. Pokud někomu náplasti nezaberou, dejte mi prosím vědět.

Přeji Vám krásný konec zimy a úžasné, láskyplné jaro!

Letos již bez alergií – máme přeci Defend!

MUDr. Viktor Fiker



www.vibromedical.cz

+420 602 129 988

info@vibromedical.cz

doktor@vibromedical.cz