

VĚDECKO-ODBORNÝ ČASOPIS

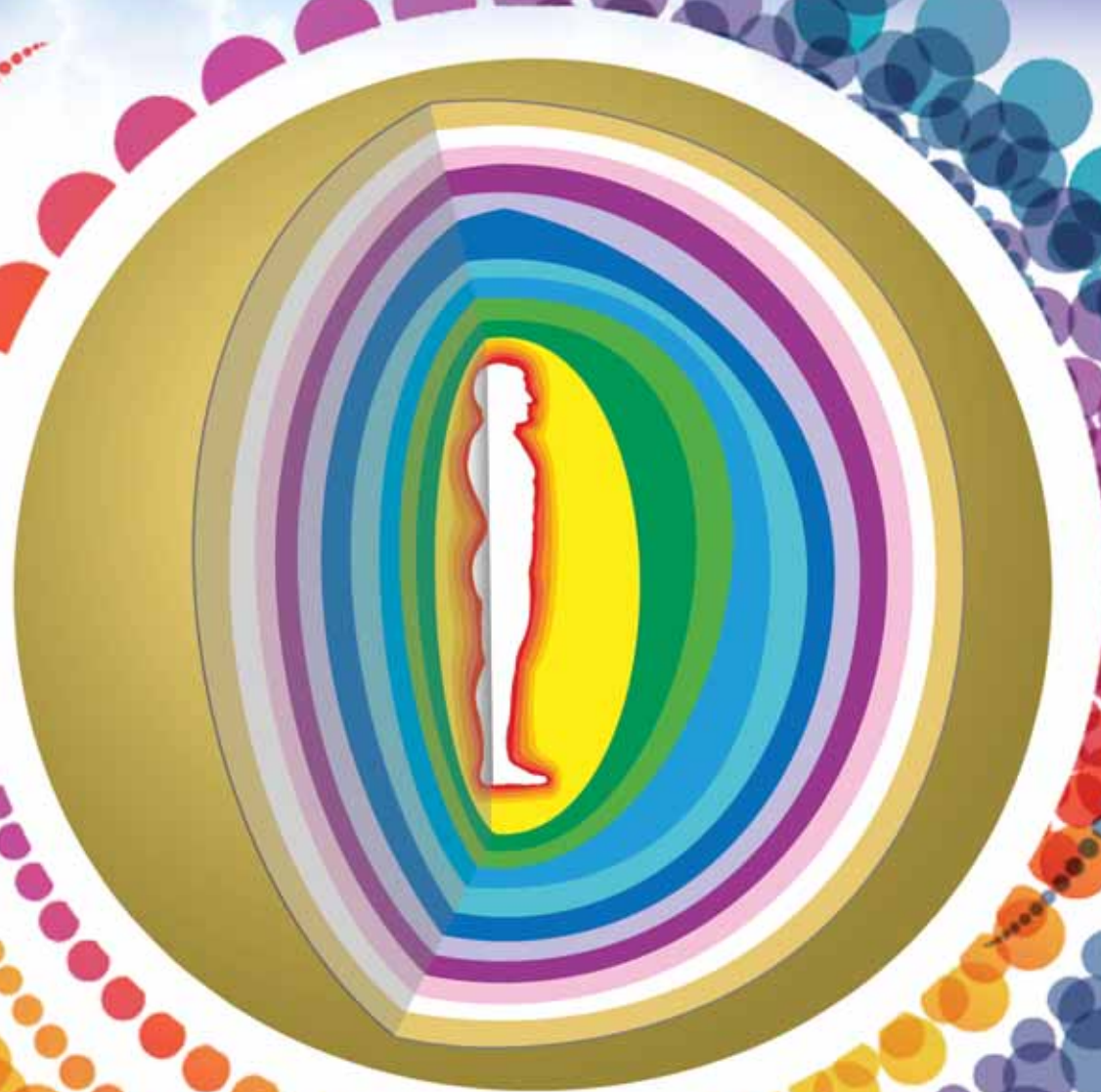
79 Kč / 3 €

číslo 13
12.6.2017

ENIOLOGIE

ČASOPIS O VĚDĚ NEJENOM PRO VĚDU A ODBORNOST,
ALE I PRO KAŽDEHO, KDO SE CHCE DOZVĚDĚT VÍCE

ČLOVĚKA



V TOMTO ČÍSLE

Nový fenomén v oblasti medicíny
Proč miminka pláčou a co nám tím chtějí sdělit?
Slovanství ve svých dějinách, přítomnosti a budoucnosti
Léčebné hladovění – cesta ke dlouhému životu bez nemocí

www.eniologiecloveka.cz



ISSN 1802-2564



Obsah

Třinácté číslo časopisu obsahuje jedenáct vědeckých a vědecko-metodických prací třinácti autorů. Je věnován odborníkům všech eniologických oborů o člověku, přednášejícím vysokých škol, pracovníkům výzkumných ústavů, pedagogům, psychologům, lékařům, biologům, vychovatelům, každému, kdo PSI-fenomenálně vyvíjí svoji osobnost a všem, jež se zajímají o tyto obory a témata na profesionální, odborné nebo jen zájmové úrovni. Otištěné texty nemusejí vyjadřovat názor redakce.

Materiály zde zveřejněné mohou být využity jinými autory v jejich publikování pouze s uvedením názvu časopisu, jména autora, názvu článku a čísla stránky.

Tisk se uskutečňuje za finanční pomoci autorů vědeckých článků a sponzorů časopisu.

K vydání připravil: Ing. Věroslav Hudec

Obálka, sazba a grafika: Ing. arch. Jan Paclt, Jezerní 431, 696 42 Vracov, Česká republika, www.paclt.cz

Obálka a grafika: Monika Anna Wittelsbach, Brno, Česká republika

Formát: 297 × 210 mm (A4)

Tisk: Zapadoslovenské tlačiarne Skalica s.r.o., Mallého 60, 909 01 Skalica, Slovenská republika, www.zapadotlac.sk

Distribuci v ČR zajišťuje

Smluvní prodejci
Sovenio s.r.o., www.enioshop.cz

Distribuci v SR zajišťuje

Mediaprint-Kapa Pressegrasso, a.s.
Smluvní prodejci
Sovenio s.r.o., www.enioshop.cz

Předplatné pro ČR

Předplatné zajišťuje jménem vydavatele firma
SEND Předplatné spol. s r.o., www.send.cz

Předplatné pro SR

MAGNET PRESS, SLOVAKIA s. r. o., www.press.sk

Objednávka starších výtisků

Sovenio s.r.o., www.enioshop.cz

Eniologie je univerzální vědou, která provádí výzkum informačních procesů, jevů a událostí v přírodě a společnosti, které není běžný člověk schopen zachytit a vnímat smyslovými orgány.

Děkujeme všem sponzorům – vlastníkům společnosti a lidem, kteří vytvářejí jejich hodnoty, za laskavou finanční, morální a materiální podporu, díky níž vám můžeme nabízet kvalitní papír, sazbu, tisk a také přijatelnou cenu časopisu.

VĚDECKÉ ČLÁNKY A RUBRIKY

- 3** Léčebné hladovění – cesta ke dlouhému životu bez nemocí (*prof. MUDr. Lukjan Andrijuk, DrSc., doc. MUDr. K. Běljajev, CSc.*)
 - 8** Venózní trombóza jako jeden z prvních prejavov malígneho nádorového ochorenia (*MUDr. Martina Figurová*)
 - 11** Vône rastlín (*RNDr. Michaela Havrlentová, PhD.*)
 - 16** Ako sa môžeme pozerať na svoje zdravie (*doc. PhDr. Zuzana Hudáková, PhD.*)
 - 20** PNP terapie – prepis negativných postojů. Terapeutický postup. (*Mgr. Tomáš Hynek*)
 - 23** Alexandr Leonidovyč Čiževský. Ke 120. výročí narození. (*doc. MUDr. Jurij M. Panyško, CSc., doc. Mgr. Anatolij Vasilčuk, CSc., doc. MUDr. Iryna Rudolfivna Svistelnyk, CSc.*)
 - 24** Nový fenomén v oblasti medicíny (*ak. mal. Jiřina Průchová, Robert Macháček*)
 - 35** Milník v dějinách fyziky a chemie plynů a par – Avogadrův zákon (*Ing. PaedDr. Bohumil Tesařík, CSc.*)
 - 37** Proč miminka pláčou a co nám tím chtějí sdělit? (*PaedDr. Zuzana Vaňková*)
 - 38** Bi-bikomponentní, bi-polykomponentní a bi-monokomponentní informačně-energetické hmoty jemnohmotných těl člověka (*doc. Mgr. Anatolij Vasilčuk, CSc.*)
- ### Eniologie v praxi
- 46** Povinnost výuky enioanatomie a stálého vývoje jemnohmotných těl enioterapeuty, eniopsychology, eniopedagogy, enioduchovními učiteli a léčiteli (*doc. Mgr. Anatolij Vasilčuk, CSc.*)

ODBOBNÉ ČLÁNKY A RUBRIKY

- 51** Enioterapie v 17 výkladech (*doc. Mgr. Anatolij Vasilčuk, CSc.*)
- ### Představujeme
- 54** Prezentace nomografie Etiopatogeneze civilizačních onemocnění
- ### Recenze knihy
- 55** Recenze monografie Etiopatogeneze civilizačních onemocnění

OSTATNÍ ČLÁNKY A RUBRIKY

- 57** Ve snech často vídám... (*Ludmila Chloupková*)
 - 60** Zázrak vědy, o kterém se nesmí psát (*Stanislav Kašpar*)
- ### Slovenská kultura v novém světě
- 63** Slovanství ve svých dějinách, přítomnosti a budoucnosti (*Ing. Mojmír Mišun*)
- ### LG prostor
- 66** Sama, oddych a prázdniny (*Lenka Gabriela*)
- ### S humorem a nadsázkou...
- 67** Venčícím bláznem (*MoAn*)
 - 68** Inzerce
 - 70** Novinky z redakce
 - 71** Autoři vědeckých a vědecko-odborných článků
 - 72** Výběr z připravovaného 14. čísla

Vône rastlín

Článok byl zařazen po recenzním řízení

Abstrakt: Rastliny sú hlavným zdrojom „hrubej“ výživy pre človeka i zvieratá obsiahnutej v primárnych metabolitoch ako cukry, tuky a bielkoviny. Okrem toho však rastliny obsahujú aj sekundárne metabolity zastúpené často vo veľmi nízkych koncentráciách, ale s veľmi výrazným, a často jedinečným, účinkom pre samotnú rastlinu i človeka. Medzi takéto látky patria vitamíny, minerálne prvky, fytochemikálie a aromatické látky, ktoré majú dôležitý význam v živote rastliny a – v rôznych ohľadoch – zvyšujú kvalitu zdravia i života človeka.

Abstract: Plants provide staple food and feed for humans and livestock, and are also an important nutritional resource for essential nutrients, such as amino acids, fatty acids, vitamins, and minerals. Besides this, plants contain secondary metabolites such as health-promoting phytochemicals and aromas that are observed in extremely low amounts and can, in many aspects, enhance our quality of life.

Kľúčové slová: rastlina, vôňa, prchavé látky, arómaterapia, esenciálne oleje.

Key words: plants, aroma, volatiles, aromatherapy, essential oils.

Väčšina biologických organizmov využíva čuch a prchavé arómagenné látky na vyhľadanie zdrojov potravy, na uniknutie pred potenciálne toxickými potravinami alebo škodlivým prostredím, dokonca aj ako komunikačný nástroj. V živočíšnej ríši využívajú primitívne organizmy svoj čuchový systém ako prvý zmyslový orgán na hľadanie zdroja potravy. Počas dlhých rokov evolúcie si vyššie živočíchy vyvinuli schopnosť využiť prchavé látky na vyhľadanie vhodného partnera alebo naopak, nepriateľa, nadviazať spoločenskú komunikáciu a rovnako tak nájsť vhodnú alebo identifikovať nevhodnú potravu [1]. Prchavé látky, ak sú vnímané človekom, označujeme ako vôňa alebo aróma (ak sú vnímané pozitívne) a ako pach, prípadne zápach, ak je vôňa nepríjemná. Aromatické látky sú prijímané čuchovými receptormi, ktorými sú čuchové bunky. Sú to bipolárne bunky, ktoré sú medzi bunkami nosovej sliznice v čuchovej oblasti v hornej časti nosovej dutiny, na najhornejšej nosovej mušli a časti nosovej priehradky s rozlohou cca 1,5 cm² na každej polovici. Vône vnímame buď priamo alebo nepriamo. Priamo je to cez čuchový receptor, ktorý dráždi plynné látky rozptýlené vo vdychovanom vzduchu. Plyny a výpary sa rozpúšťajú vo vlhkom teplom sekréte sliznice a dráždia čuchové bunky vo forme roztokov. Nepriamo je vnímanie vôní zabezpečené cez žuvanie, kedy sa z prijímanej potravy uvoľňujú aromatické látky vnímané čuchovými zmyslami. Podľa niektorých zdrojov má človek v priemere 347 čuchových receptorov a dokáže vnímať viac ako 7 000 vôní [2]. V mozgu sa čuchové vnemy spracúvajú a následne prejavujú v našich príjemných alebo nepríjemných pocitoch, prípadne sa asociujú s nejakými výraznými zážitkami. Vône majú na človeka fyziologické, psychologické a farmakologické vplyvy. Od roku 1771, kedy bol mentol prvou izolovanou a purifikovanou látkou, boli popísané tisícky aromatických látok prevažne z rastlinných zdrojov [3], pričom rastliny sú považované za najdôležitejšie prírodné zdroje aromatických látok.

Áké môžu byť konkrétne skúsenosti človeka s vôňami? Pri chorobách horných dýchacích ciest sa napríklad odporúča inhalovať eukalyptovú vôňu. Silica z tea tree je zaužívaná ako prvá pomoc pri porezaní či popálení. Citronelová vôňa nám v lete pomáha odháňať dotieravý hmyz a vôňa kávy zase stavia mnohých z nás na nohy. Účinky rastlinných vôní poznala už väčšina starovekých kultúr. Hippokrates použil navoňaný

dym v boji proti moru v Aténach, Aristoteles akceptoval existenciu organických látok s aromatickými účinkami, aj keď v tej dobe neboli ešte známe chemické a biochemické spôsoby ich detekcie a rímski vojaci sa pravidelne posilňovali voňavými olejovými kúpeľmi a masážami.

Do sveta rastlinných vôní môžeme vstúpiť aj my. Rastliny nám ju ponúkajú v prospech nášho tela i duše. Môžeme v rastlinných vôňach inštinktívne hľadať úľavu od vážnych zdravotných problémov, alebo len zistíme, že niektoré konkrétne vône robia dobre našej duši a prinášajú nám pohodu, uvoľnenie a odreagovanie sa. Arómaterapia sa tak môže stať našim príjemným spoločníkom.



Obrázok 1: Dodnes je identifikovaných viac ako 1 700 prchavých látok z viac ako 90 rastlinných čeľadí 38 druhov, ktoré majú svoju jedinečnú funkciu nielen v rastline, ale majú aj pozitívne biologické účinky pre človeka. Foto: Lecitel-JanaMarie.cz

připomenutím starých traumat a uvědomění, co všechno mu negativní postoj způsobil a v čem mu bránil. Následně prožívá silné napojení na to, jak se může jeho život změnit s novým postojem, kolik přináší volnosti, příležitostí a klidu. Tento protiklad, kontrast prožitků umocňuje touhu člověka po změně, která se stává vyhlídkou na emočně vyrovnanější život bez vnitřních bolestí a s lepší perspektivou. Princip kontrastu se většinou stává největší **motivací**.

Uvedme příklad. Pan J., 32 let, **negativní postoj**: „Mám strach, že ji zklamal.“, **trauma**: „Rozešla se se mnou bývalá přítelkyně, protože jsem ji zklamal.“, **aktuální problém**: „Mám strach, abych nepřišel o současnou přítelkyni.“, důsledek negativního postoje: „Hlavně ať je šťastná.“ Negativní postoj způsobil, že ze strachu, aby nezklamal současnou přítelkyni, si vytvořil postoj, který ho nezahrnuje do společného štěstí se současnou přítelkyní, což samozřejmě ovlivňuje jeho jednání, které vede k naplnění zvoleného negativního postoje. Postup přepisování jsem zahájil přijetím traumatu, klient nebyl ani schopen vyslovit větu: „Přijímám, že jsem ji zklamal.“ Jakmile se mu to podařilo a nechali jsme opakováním proběhnout veškeré emoce, tak teprve potom byl schopen přijmout a uvěřit postoji: „Hlavně ať jsme spolu šťastní.“, v tu chvíli se mu vytvořila zcela nová perspektiva a tento postoj může vést k jejich společnému štěstí a naplňování této reality.

Motivace do vykročení života ve svobodě

Nově vytvořený postoj, utváří nové vidění světa a tím se mění vnímání reality, která najednou poskytuje širší spektrum možností. I když došlo k hlubokému oslovení naší duše, má naše mysl sklony ke stereotypnímu smyšlení. Pokud by někdo měl k tomu sklony, je dobré si nový postoj uvědomovat vícekrát během dne, možná v každé situaci, kterou člověk dřív řešil podle starého postoje. Postupně z počátečního pocitu „Jak mám teď žít?“ opadá obava z neznámého a jak životní situace postupně přicházejí, tak i člověk postupně objevuje, jak s nimi zacházet a jak je nově řešit. Obecně platí, že člověk bude po-

tkávat to, na co je připravený. Jediné, co lze doporučit klientovi: nepochybujte, vytrvejte, neřídte se strachem a projevujte vděčnost za vše dobré co vás potká.

Jednotlivé kroky terapeutického postupu se mohou navzájem prolínat a propojovat, je třeba reagovat na myšlenky klienta a navazovat na jeho myšlenkový proud, který jednotlivými kroky terapie podněcujeme k otevření jeho nitra. Hledáme pocity a postoje klienta, které jsou zdrojem informací, které nám ukazují cestu. Víme jen to, co nám řekne, musíme jen rozpoznat, která tvrzení vycházejí z hloubky jeho duše, které ukazují na případné bolesti.

Závěr

Jak již bylo zmíněno v úvodu, tato metoda vyžaduje osobní odhodlání a aktivitu klienta, terapeut je pouze pomocníkem ke změně, „ukazuje dveře“ tam, kde si člověk nevědomky ve svém nitru „postavil zeď strachu“, která mu brání v plnohodnotném bytí a ukazuje mu, jaký svět se za tou „zdí“ skrývá.

Tímto terapeutickým postupem můžete pomoci sami sobě i svým blízkým nebo komukoliv budete chtít. K sobě buďte vždy maximálně upřímní, k druhým co nejvíce citliví a k celému procesu přistupujte s hlubokou pokorou. Snaha pomoci druhým vám pomůže nalézt jejich srdce a oni vám to dovolí. Získaná svoboda v životě beze strachu nabývá ještě vyšší hodnoty, pokud jsou projevy svobodné vůle uplatňovány s vyššími morálními měřítky, které nejsou založeny na egu a sobectví. Je to jeden z dalších způsobů, jak můžeme energetickou bilanci Vesmíru posilovat na tom správném pólu, ale o tom možná až někdy příště.

Literatura

Jedná se o autorskou práci a nově vznikající metodu, kterou autor konzultoval s několika psychiatry a ti ji posoudili jako relevantní. Metoda je výsledkem jeho pozorování a praktických zkušeností s klienty, proto není uveden seznam použité literatury.



ANOTACE: Článek je tematicky rozdělen do čtyř částí. První část informuje o nové diagnostické metodě – Energetická diagnostika ARTTEST – EDA[®], která byla vyvinuta v soukromém výzkumně-vzdělávacím zařízení v ČR. Diagnostický systém umožňuje rychle, jednoduše a neinvazivně stanovit aktuální přechodový energetický stav pacienta, zapsat naměřené údaje do počítače a vyhodnotit je. Druhá část objasňuje stav termodynamických procesů a vliv energetických systémů člověka na dynamiku a útlum těchto termodynamických procesů. Třetí část se zabývá současným stavem CFS a CFIDS, EHS, EPS a IEI), diagnostikou – souvislostmi a rozříděním energetického výkonu pacienta do čtyř fází – harmonie, chaos, hyperaktivita a hypoaktivita. Poslední část článku přináší naději jak pro pacienty, tak pro lékaře v podobě exaktního, profesionálního a vědecky podloženého měření EDA, které vypovídá o aktuálním přechodovém stavu termodynamiky vnitřního prostředí živého lidského organismu, uvádí příklad z praxe, konkretizuje možnosti a využití energetické diagnostiky – Energetická diagnostika ARTTEST – EDA[®] v procesu prevence, ochrany a podpory lidského zdraví.

Diagnostika aktuálního přechodového energetického stavu živého lidského organismu známá pod názvem Energetická diagnostika ARTTEST – EDA byla vědecky oponována již v roce 2005. Oponentní komisi byly předloženy rozsáhlé vědecky zdokumentované materiály nashromážděné v průběhu let 1995-2005, která tuto diagnostickou metodu schválila k využití v praxi.

Aby se nové myšlenky a metody diagnostiky dostaly k veřejnosti, je zapotřebí osvěta. Proto v r. 2008 vznikl odborný článek autorů J. Průchové a R. Macháčka, pojednávající o využití této diagnostické metody například při diagnostice únavy a jejích vývojových stádií. V jeho úvodu stála touha pomoci lékařům v jejich těžké práci a pacientům objektivizovat jejich subjektivní sdělení týkající se jejich niterného (psychického, psychosomatického, somatického) stavu, do něhož se pomítají termodynamické procesy generované fyzickým, psychickým a duchovním energetickým systémem a stavem prostředí, ve kterém se člověk nachází. Dnes se píše rok 2017. Obsah článku je stále aktuální. Děkuji redakci časopisu Eniologie člověka za umožnění předání odborných informací týkajících se termodynamických fyzikálních procesů člověka lidem.

Pro časopis Eniologie člověka připravila a upravila v Praze
27. 4. 2017
Jiřina Průchová

1. Energetická diagnostika ARTTEST – EDA[®]

1.1 Monitorování aktuálního přechodového energetického stavu člověka

Podkladové materiály pro tento článek vycházejí z období ověřovacích studií s pracovním označením „Energetická diagnostika – Energetická diagnostika ARTTEST – EDA[®]“ (dále jen EDA), ve kterém v období roku 1995 až 2005 bylo realizováno několik tisíc měření EDA.

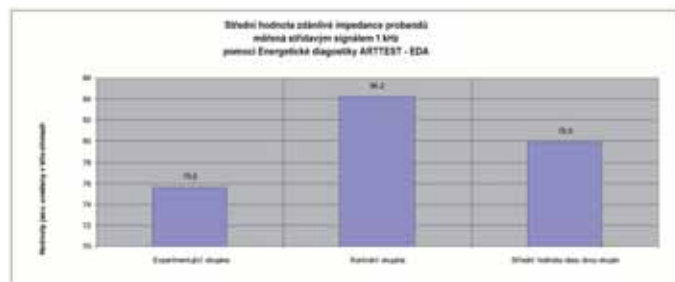
Pro údaje uvedené v tomto článku, konkrétně pro výpočet střední hodnoty, směrodatné odchyly a rozptylu hodnot monitorované zdánlivé impedance živého lidského organismu

střídavým signálem 1 kHz přístrojovou sestavou ARTTEST byla použita měření EDA ze samostatné studie, která byla realizována u administrativních pracovníků v dopravním podniku hl. m. Praha, o. z. – autobusy (dále jen probandi) v letech 2001 až 2002. Na počátku studie byli probandi rozděleni do dvou skupin – na experimentující a kontrolní skupinu. Následovalo monitorování aktuálního energetického stavu probandů. Měření probíhalo ve třech etapách. Nejprve bylo provedeno 1. nativní měření EDA. Po 10 minutách bylo provedeno další opakované 2. měření EDA a po uplynutí 45 dní bylo realizováno 3. měření EDA. Měřeno bylo 20 energeticky aktivních bodů na prstech pravé a levé ruky. V průběhu 27 měření EDA bylo změřeno 540 energeticky aktivních bodů. Výsledky stavu zdánlivé impedance obou skupin jsou uvedeny v tabulce č. 1 a v tabulce č. 2. Tabulka č. 1 uvádí střední hodnotu měřené zdánlivé impedance probandů střídavým signálem 1 kHz, jak u experimentující, tak i u kontrolní skupiny, která u obou dvou skupin probandů činí 79,9 kiloohmů (kΩ). Tabulka č. 2 uvádí střední hodnotu směrodatné odchyly obou skupin, která je 2,7 kΩ. Následně jsou hodnoty uvedené v tabulkách převedeny do grafů (Graf č. 1 a Graf č. 2).

Závěr: Výsledky měření EDA udávají střední hodnotu měřené zdánlivé impedance u experimentující i kontrolní skupiny, která činí 79,9 kΩ, směrodatná odchyly je 2,7 kΩ.

Tabulka č. 1

Střední hodnota měřené zdánlivé impedance střídavým signálem 1 kHz	
Skupina	Stav v kiloohmech
Experimentující skupina	75,6
Kontrolní skupina	84,2
Střední hodnota obou dvou skupin	79,9



Graf č. 1

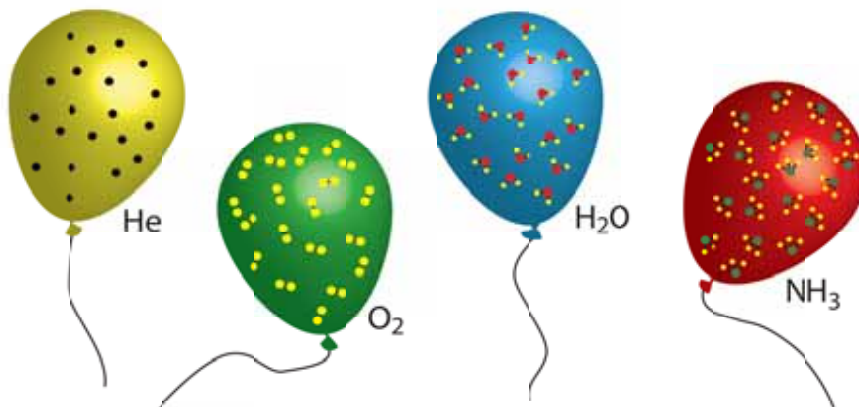
Tabulka č. 2

Směrodatná odchyly	
Skupina	Stav v kiloohmech
Experimentující skupina	2,4
Kontrolní skupina	3
Střední hodnota směrodatné odchyly	2,7

(latinsky malá hmota), které jsou složeny ze dvou nebo i více atomů (sám Avogadro však název „atom“ nepoužíval a hovořil o molekulách a „elementárních molekulách“). Současná formulace **Avogadrova zákona** (pro ideální plyn) obvykle zní: **Stejné objemy všech plynů obsahují za stejného tlaku a teploty stejný počet molekul, tj. objem, který při dané teplotě a tlaku zaujímá jeden mol plynu, je pro všechny plyny stejný.**

Jak to již bývá, za svého života se Amedeo Avogadro potvrzení a uznání své molekulární hypotézy nedočkal – mezi současníky nevzbudila žádnou pozornost, zůstávala bez povšimnutí, nebo byla dokonce odmítána. Nedokázal totiž tento základní přírodní zákon přesně experimentálně ověřit, především proto, že se ukázaly nesrovnalosti způsobené disociací části molekul za určitých podmínek; podařilo se to až o půl století později na základě kinetické teorie plynů. Navíc nebyla navržená teorie publikována v dostatečně renomovaném vědeckém periodiku. Neprůbojný Avogadro pracoval v relativní izolaci od tehdejších center vědy a byl odtržen od oficiálních odborných kruhů předních evropských univerzit. Ještě o řadu let později jeden z největších učenců 19. století německý fyzik, chemik a skvělý experimentátor R. W. Bunsen (1811-1899) dával při svých hojně navštěvovaných přednáškách na heidelbergské univerzitě najevo, že podobné atomové „hypotézy vždy bývají vratké a mnohdy se měnívají“. Dokonce až v roce 1889 píše v Ottově slovníku naučném náš významný chemik a tehdy docent na české univerzitě Dr. Bohuslav Rayman, že „důležitost zákona toho byla jen zvolna pochopena, jest pak posud malý hlouček chemiků, kteří mu jí upírají“. Nejdůležitějším Avogadrovým dílem je rozsáhlá (celkem asi 3 600 stran) čtyřsvazková učebnice fyziky „Fizica dei corpi ponderabili...“, postupně vydávaná v letech 1837 až 1841 pod záštitou krále Karla Alberta.

Avogadrova stěžejní práce zůstala více méně nepovšimnuta až do roku 1860, kdy ji čtyři roky po jeho smrti veřejně prezentoval v temperamentně pojaté přednášce nazvané „O chemické filozofii“ jiný významný italský vědec, organický chemik Stanislao Cannizzaro (1826-1910) na prvním mezinárodním kongresu chemiků v Karlsruhe roku 1860. V roce 1858 našel náhodou v korespondenci mezi André Marie Ampérem



Avogadro's hypothesis: same volumes of gases present same number of particles

(ten několik let po Avogadrově dospěl k jeho zákonu jinými cestami, ale uveřejnil je v roce 1814) a všestranným švédským badatelem J. J. Berzelielem odkaz na Avogadra. Pozorně si všechny spisy svého tehdy již mrtvého kolegy prostudoval a za pomoci informační účelové brožurky pro všechny přítomné oživil zájem o Avogadrův zákon. Přesně v ní již však rozlišil pojmy molekula a atom a ukázal, jak je možno pomocí tohoto zákona určovat relativní hmotnosti atomů a molekul. Cannizzarův přístup umožnil stanovit chemické složení a strukturu celé řady sloučenin včetně organických, a znamenal začátek nové éry v dějinách fyzikální chemie. Jedním z účastníků tohoto kongresu byl i ruský chemik D. I. Mendělejev, jehož objev periodického zákona prvků představuje bezesporu vyvrcholení etapy chemického atomismu.

Formulace Avogadrova zákona, vlastně hypotézy, se stala jedním ze základních pilířů moderní fyziky a chemie a zajistila jeho jméno nesmrtelnost. Každý student dnes zná a používá při výpočtech jednu ze základních fyzikálních a chemických stálých veličin, konstantu N_A , nazvanou v roce 1908 konstantou Avogadrovou (nebo Avogadrovým číslem, ačkoliv sám její číselnou hodnotu neznal), která udává počet molekul či atomů v jednom molu látky (definovaném jako počet atomů izotopu uhlíku ^{12}C ve 12 grazech uhlíku). V současné době činí její hodnota $N_A = 6,0221367 \cdot 10^{23}$. Molární objem ideálního plynu za normálních podmínek je roven $22,414 \text{ dm}^3$.

Protože atomy a molekuly jsou velmi malé, lze si Avogadrovo číslo jen těžko představit, a proto se uvádějí různá názorná přirovnání. Například pokud by někoho napadlo pokrýt povrch Spojených států zrnky kukuřice v počtu

rovném Avogadrovu číslu, měřila by navršená vrstva 15 kilometrů. Pokud bychom chtěli nasypat na hromadu Avogadrovo číslo grapefruitů, měla by objem celé zeměkoule. Když umístíme 24 zlatých koulí očíslovaných od 1 do 24 do mísy, a budeme-li je náhodně vybírat jednu po druhé, je pravděpodobnost, že je vytáhneme v pořadí podle jejich čísel 1 děleno Avogadrovým číslem – tedy nesmírně malá.

Literatura

1. Bakerová, J.: Fyzika. 50 myšlenek, které musíte znát. Praha 2013.
2. Castleden, R.: Objevy, které změnily svět. Brno 2009.
3. Gascha, H., Pflanz, S.: Kompendium fyziky. Praha 2003.
4. Hart-Davis, A. (ed.): Věda. Obrazový průvodce vývojem vědy a techniky. Praha 2014.
5. Heřman, J.: Od jantaru k tranzistoru. Elektřina a magnetismus v průběhu staletí. Praha 2006.
6. Houdek, F.: Moudrost vědy v citátech. Praha 2015.
7. Jackson, T.: Fyzika. 100 objevů, které změnily historii. Praha 2013.
8. Kolektiv: Vědomosti v kostce. Praha 2013.
9. Kraus, I.: Fyzika v kulturních dějinách Evropy. Romantici a klasikové. Praha 2009
10. Ottův slovník naučný. Druhý díl. Praha 1889.
11. Pickover, C. A.: Kniha o fyzice. Praha 2015.
12. Procacci, G.: Dějiny Itálie. Praha 1997.
13. Štoll, I.: Dějiny fyziky. Praha 2009.
14. Štoll, I.: Objevitelé přírodních zákonů. Praha 1997.

Proč miminka pláčou a co nám tím chtějí sdělit?

Článek byl zařazen po recenzním řízení

Dnes už víme, že pláč miminka je komunikační akt ve směru k rodičům v návaznosti na uspokojení potřeby, kterou v daný moment dítě potřebuje. Celý vývojový proces novorozence je detailně a perfektně propracovaný a má návaznosti na další duševní, psychický, ale i fyzický vývoj jedince. Komunikace je jednou z pěti nejdůležitějších faktorů naší osobnosti a přes to, ji umíme přehlížet.

Today we know that baby crying is a communication act in the direction of parents in response to the satisfaction of the need the child needs at that moment. The entire developmental process of the newborn is detailed and perfectly sophisticated and has links to other mental, mental and physical development of the individual. Communication is one of the five most important factors of our personality and yet we can overlook it.

Klíčová slova: komunikace, vývojový proces, novorozeně, dynamický stereotyp, vývojový reflex, neuspokojení potřeby.

Key words: communication, development process, newborn, dynamic stereotype, developmental reflex, unmet needs.

Někdy se setkávám s rodiči, které svým dětem rozumí jakoby intuitivně a nemuseli dlouho přemýšlet nad tím, co jejich novorozeně vyžaduje. Jsou to ti rodiče bez traumatických stop z dětství, kteří se dokáží velmi dobře emočně napojit na dítě a otevřou se jim paměťové stopy jejich vlastního pláče z doby, kdy byly ještě novorozenětem. Mozek využije naplno obě hemisféry k tomu, aby pláč rozeznal. Setkávám se ale i s rodiči, kteří vlivem traumat, stresu a nedostatku času v životním koloběhu více používají logickou část mozku a hůře se jim vzpomínkami dostává do hlubokých paměťových stop a následně k dekódování pláče vlastního dítěte. Těchto rodičů začíná být čím dál více, protože jsme válcováni životní rychlostí, shonem a nedostatkem času a peněz na všechny strany. Těmto rodičům stačí pomoci v nalažení sluchových kanálků a mají stejnou šanci porozumět vlastnímu dítěti.

Vývoj řeči novorozence

Mnoho zdrojů věnující se této problematice uvádí, že první hlasový projev je křik. Jedná se o reflexní projev, který se v průběhu čtyř měsíců po narození vytrácí, neboť se vývoj řeči orientuje na vyšší mozkové centra a řeč se stává profilovanější. První reflexy jsou u novorozenců průkazné již od prvního až pátého dne věku. A zhruba ve stejnou dobu začínají vznikat paměťové stopy, které podporují další rozvoj, jenž se nazývá dynamickým stereotypem. V překladu to znamená, že v tuto dobu si může novorozenec začínat pamatovat návyky, ale také zlovyky. V tento moment také

už funguje emoční složka osobnosti a neuspokojením reflexního podnětu začínají zárodky pro vznik traumat, které se mohou projevit po několikanásobném opakovaném neuspokojení vyžadované potřeby dítěte. Tato teorie také potvrzuje, že pláč dítěte a následná zpětná vazba může působit jako naučený vzorec komunikace v dospělosti.

Pokrmově trávicí reflex je zaměřený na sání, polykání, vylučování a trávení. Jedná se o jeden z prvních reflexů a profiluje se již před narozením. Po narození je jedním z prvních silných reflexů pro uspokojení potřeby. U tohoto reflexu je specifický pohyb zadní části jazyka, kdy se tlačí na patro a vytváří tak možnost pro uchopení bradavky a sání. Pokud se nám reflex spojí s vydávaným zvukem z hlasivek, tedy s křikem, vzniká specifická vibrace, která se opakuje vždy ve velmi podobném tónu. Tak je tomu i u dalších reflexů, které jsou ve spojitosti s uspokojením potřeby a upozorněním křikem na to, že se něco děje.

Této problematice a spojitosti s uspokojením potřeby, reflexních projevů a hlasem se věnuji již od roku 1998, kdy jsem byla ještě na střední škole. Monitorovala a nahrávala jsem pláč miminek a zařazovala jsem je do jednotlivých kategorií. Vytvořil se mi tak soubor opakujících se specifických pláčů, které jsou po nalažení uší pro kohokoli rozeznatelné. Naše identifikace zvukových vjemů je tak precizní, že jakmile slyšený zvuk umíme zařadit podle podobnosti slyšeného, máme vyhráno. Víme, co daný zvuk znamená. Věnovala jsem se tedy pojmenování reflexních zvuků tak, aby byly pro rodiče použitelné v praxi a rodiče hned věděli, co daný pláč jejich dítěte

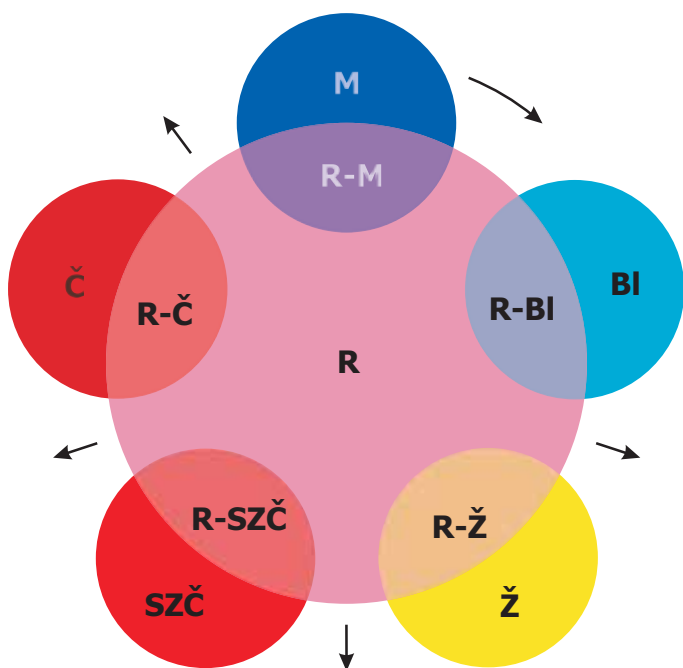


znamená. Je až neuvěřitelné, jak rychle začnou děti reagovat a postupem času se pláč skoro vytrácí. Vědí, že maminka přesně ví, co chce a není důvod se dále namáhat.

Existuje **sedm** rozeznatelných reflexních zvuků, avšak publikovala jsem vždy jen pět, a to z toho důvodu, že už jednou došlo k tomu, že při prezentaci tématu na konferenci došlo k okopírování mé studie. Nikdo zatím však nerozeznal další dva reflexní zvuky, které jsou taktéž klíčové pro komunikaci v raném věku. **Prvním ze zvuků**, které nastupují jako první a o kterém jsem se již zmiňovala, je zvuk rozeznatelný specifickou hláskou a říká: „Mám hlad, chci něco cucat“. **Druhý zvuk** je ve spojitosti se zapojením reflexního systému břišní dutiny, kdy chce dítě vypudit nepříjemnou bublinu

Růžově-žlutá bi-monokomponentní informačně-energetická hmota – spojení růžové bikomponentní se žlutou monokomponentní informačně-energetickou hmotou při pronikání jemnější růžové hmoty skrz hustější žlutou hmotu (obr. 8).

Růžově-světle zářivě červená bi-monokomponentní informačně-energetická hmota – spojení růžové bikomponentní se světle zářivě červenou monokomponentní informačně-energetickou hmotou při pronikání jemnější růžové hmoty skrz hustější světle zářivě červenou hmotu (obr. 8).



Obr. 8. Růžové bi-monokomponentní informačně-energetické hmoty

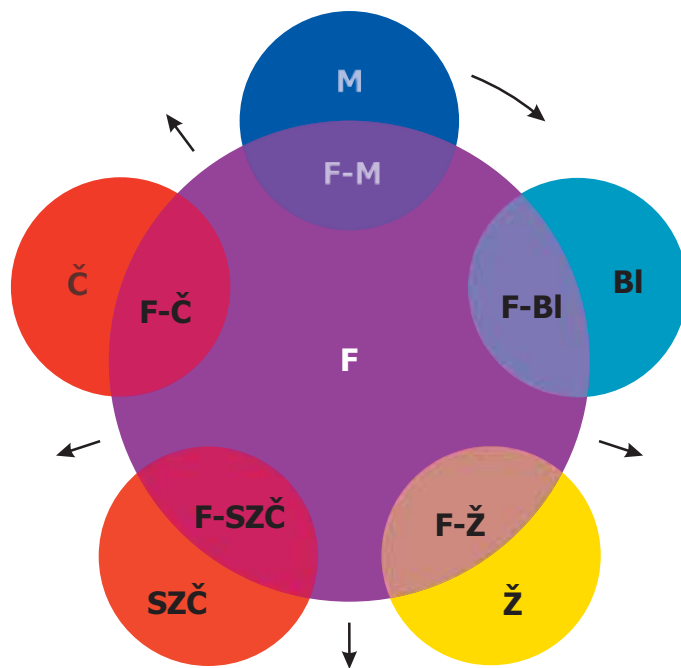
R – růžová informačně-energetická hmota (ieh.); M – modrá ieh.; BI – blankytná ieh.; Ž – žlutá ieh.; SZČ – světle zářivě červená ieh.; Č – červená ieh.; R-M – růžově-modrá ieh.; R-BI – růžově-blankytná ieh.; R-Ž – růžově-žlutá ieh.; R-SZČ – růžově-světle zářivě červená ieh.; R-Č – růžově-červená ieh.

Růžově-červená bi-monokomponentní informačně-energetická hmota – spojení růžové bikomponentní s červenou monokomponentní informačně-energetickou hmotou při pronikání jemnější růžové hmoty skrz hustější červenou hmotu (obr. 8).

Fialové bi-monokomponentní informačně-energetické hmoty – spojení fialové bikomponentní s monokomponentními informačně-energetickými hmotami při pronikání jemnější fialové hmoty skrz hustější monokomponentní informačně-energetické hmoty (obr. 9).

Fialově-modrá bi-monokomponentní informačně-energetická hmota – spojení fialové bikomponentní s modrou monokomponentní informačně-energetickou hmotou při pronikání jemnější fialové hmoty skrz hustější modrou hmotu (obr. 9).

Fialově-blankytná bi-monokomponentní informačně-energetická hmota – spojení fialové bikomponentní s blankytnou monokomponentní informačně-energetickou hmotou při pronikání jemnější fialové hmoty skrz hustější blankytnou hmotu (obr. 9).



Obr. 9. Fialové bi-monokomponentní informačně-energetické hmoty

F – fialová informačně-energetická hmota (ieh.); M – modrá ieh.; BI – blankytná ieh.; Ž – žlutá ieh.; SZČ – světle zářivě červená ieh.; Č – červená ieh.; F-M – fialově-modrá ieh.; F-BI – fialově-blankytná ieh.; F-Ž – fialově-žlutá ieh.; F-SZČ – fialově-světle zářivě červená ieh.; F-Č – fialově-červená ieh.

Fialově-žlutá bi-monokomponentní informačně-energetická hmota – spojení fialové bikomponentní se žlutou monokomponentní informačně-energetickou hmotou při pronikání jemnější fialové hmoty skrz hustější žlutou hmotu (obr. 9).

Fialově-světle zářivě červená bi-monokomponentní informačně-energetická hmota – spojení fialové bikomponentní se světle zářivě červenou monokomponentní informačně-energetickou hmotou při pronikání jemnější fialové hmoty skrz hustější světle zářivě červenou hmotu (obr. 9).

Fialově-červená bi-monokomponentní informačně-energetická hmota – spojení fialové bikomponentní s červenou monokomponentní informačně-energetickou hmotou při pronikání jemnější fialové hmoty skrz hustější červenou hmotu (obr. 9).

Světle zářivě zelené bi-monokomponentní informačně-energetické hmoty – spojení světle zářivě zelené bikomponentní s monokomponentními informačně-energetickými hmotami při pronikání jemnější světle zářivě zelené hmoty skrz hustější monokomponentní informačně-energetické hmoty (obr. 10).

Světle zářivě zeleno-žlutá bi-monokomponentní informačně-energetická hmota – spojení světle zářivě zelené bikomponentní se žlutou monokomponentní informačně-energetickou hmotou při pronikání jemnější světle zářivě zelené hmoty skrz hustější žlutou hmotu (obr. 10).

Světle zářivě zeleno-světle zářivě červená bi-monokomponentní informačně-energetická hmota – spojení světle zářivě zelené bikomponentní se světle zářivě červenou monokomponentní informačně-energetickou hmotou při pronikání jemnější světle zářivě zelené hmoty skrz hustější světle zářivě červenou hmotu (obr. 10).

Recenze monografie

Etiopatogeneze civilizačních onemocnění

Recenzní posudek na publikaci „Etiopatogeneze civilizačních onemocnění“ autorky MUDr. Ing. Bc. Markéty Kastnerové, Ph.D.

Autor:

MUDr. Ing. Bc. Markéta Kastnerová, Ph.D.

Jméno recenzenta:

MUDr. Andrea Hauserová

Pracoviště recenzenta: Praktický lékař, pedagog na Vyšší odborné škole zdravotnické v Českých Budějovicích

Zdraví si začínáme všimnout, až když imunitní systém křičí o pomoc a fyziologické adaptivní reakce organismu jsou podloměné. Začínají nás trápit častá nachlazení, alergické reakce, bolesti břicha nebo svalů. Přesto se však nemoc může „usadit“ v organismu jen tehdy, když vyřadí z provozu mechanismus imunitního systému. Proto je velmi důležité závčas se starat o obranné síly, neustále udržovat jejich citlivost a schopnost rychle reagovat. Mnohé vědecké výzkumy dokazují, že bojová připravenost imunity je přímo úměrná tomu, o čem přemýšlíme, co a jak pociťujeme, jaké výrobky používáme k přípravě jídla, jak se o sebe staráme. Dnes by bylo i naivní si myslet, že mezi naším životním stylem, našimi myšlenkami a kvalitou našeho života není žádný vztah. Náš organismus je velmi složitá fyziologická soustava.

V předmluvě autorka informuje čtenáře, proč je užitečné a potřebné zabývat se tématem. Etiopatogeneze civilizačních onemocnění, které je v současné době velmi popularizované. Je proto třeba ocenit, že vybrala a zpracovala z této rozsáhlé problematiky především ta témata, která jsou v současné době aktuální a je jim věnovaná pozornost. Kniha je rozdělena do 9 hlavních kapitol.

Kniha je rozdělena do několika hlavních kapitol. V úvodu každé kapitoly jsou uvedena základní klíčová slova charakterizující stěžejní témata daného problému, v závěru každé kapitoly jsou uvedeny otázky sloužící k prověření získaných znalostí a následně jsou uvedeny úkoly k zamyšlení, prověřující schopnost studenta se hlouběji problematikou zabývat v reálné praxi. Autorka cituje velké množství českých i

zahraničních autorů.

Celou touto knihou prolíná myšlenka, že dobré zdraví a dlouhověkost jsou neoddelitelně spojené se stravou a životním stylem. Předkládaný rukopis považuji za velice zdařilé dílo, ve kterém se autorce podařilo přehledně a srozumitelně uvést všechny potřebné informace tak odbornou monografií a zároveň vynikající učebnicí pomůckou jak pro odbornou veřejnost, studenty, tak i pro laické čtenáře. Autorka uvádí dostatečně rozsáhlý seznam literárních zdrojů.

20.12. 2016

Recenzní posudek na odbornou publikaci, vydávanou Jihočeskou univerzitou v Českých Budějovicích

Název publikace: Etiopatogeneze civilizačních onemocnění

Autor:

MUDr. Ing. Bc. Markéta Kastnerová, Ph.D.

Jméno recenzenta:

Mgr. Dagmar Kubátová, Ph.D.

Pracoviště recenzenta:

PF UJEP v Ústí nad Labem

Adresa recenzenta: PF UJEP, Katedra primárního a preprimárního vzdělávání, Hořeni 13, 400 96, Ústí nad Labem.

MUDr. Ing. Bc. Markéta Kastnerová, Ph.D. je zkušená autorka, která odpublikovala již 3 monografie a zhruba 40 prací v časopisech v ČR, na Slovensku, Maďarsku a v Mexiku. Vyučuje na Jihočeské univerzitě v Českých Budějovicích na katedře Výchovy ke zdraví. Provozuje Ordinaci přírodní psychosomatické léčby, věnuje se výživovému poradenství, poradenství zdravého životního stylu, homeopatii, vyšetření živé kapky krve.

Kniha, jak je koncipovaná, je nanejvýš potřebná a vyplňuje mezeru, která tu dosud ve výchově ke zdraví byla. Chyběla publikace, která by zájemcům o výchovu ke zdraví podala komplexní, vysoce odborné informace o civilizačních chorobách (od seznámení s imunitními mechanismy, etiologií chorob, možnostmi léčby a prevencí chorob až po praktické rady, jakými způsoby pozitivně ovlivnit své zdraví).

Velký prostor je věnován faktorům životního stylu a rizikovým faktorům pro vznik civilizačních (tj. chronických neinfekčních) chorob. Zejména kapitola č. 7 je pro čtenáře velkým přínosem. Zabývá se patofyziologií stresu, denním režimem, dobře je zpracována zejména problematika interakce mezi spánkem a duševním zdravím a funkce volného času, což mnozí lidé podceňují.

Název knihy velice dobře vystihuje její obsah. Členění publikace je velmi účelné, jednotlivé kapitoly na sebe vhodně navazují, snad jen se liší svými nároky na předchozí dosaženou úroveň znalostí potenciálního čtenáře. Nicméně lze konstatovat, že převažují kapitoly velmi náročné na předchozí znalosti a vědomosti z oblasti medicíny. Používané termíny a formulace odpovídají vědeckému způsobu vyjadřování. Témata jsou zpracována v maximálním možném rozsahu, šíří a hloubce, potřebných pro účely této práce.

Na začátku každé kapitoly jsou uvedena klíčová slova. V závěru kapitoly jsou formulovány kontrolní otázky, a dále úkoly k řešení a zamyšlení, které motivují studující a další zájemce k dalšímu studiu formou využívání pojmů, které v textu nebyly vysvětleny a musejí být dohledány jinde (strumigeny, paradox obezity aj.)

Využity jsou nové přístupy ke zdraví a nemoci, v tomto směru text přináší čtenářům řadu nových poznatků, zejména z oblasti výživy a alternativní medicíny. Problematika výživy prolíná celou publikací, stejně tak i vliv psychologických faktorů na zdraví. Autorka zde využila řadu témat, kterými se dlouhodobě zabývá a která již publikovala ve svých dřívějších pracích. V závěru publikace uvádí použité literární i internetové zdroje. Čerpáno bylo i z publikací cizích autorů.

Publikaci lze doporučit k vydání. Její hlavní využití je v podobě vysokoškolské učebnice pro výchovu ke zdraví. Prospěšná bude jistě i dalším zájemcům s medicínským vzděláním.

V Ústí nad Labem, 10. 1. 2017
Mgr. Dagmar Kubátová, Ph.D.
podpis recenzenta

venčí světla ho opravuje. Ano, ovšem ne vždy to dokáže.

Příčina je v autoimunitě vyvolané nepřátelskými genetickými vetřelci, (kteří mohou zahrnovat i geneticky upravené potraviny), jež negativně přeprogramovávají DNA tím, že využívají proces přepisu RNA přikazující tělu replikovat umělé kódy uvnitř buněk. Jakmile je tedy vlastně DNA přeprogramována, získá schopnost doslova vytvářet nové patogenní, či „patogenetické“ – to by bylo možná lepší slovo – buněčné kultury. Původní holografická matrice, aby mohla neustálé deformaci zabránit a opravovat špatné kódy, potřebuje tu správnou energii a frekvenci světelných vln. A té je nedostatek z mnoha příčin.

Vědecký výzkum prokázal, že DNA má jedinečnou schopnost přitahovat fotony, a to takovým způsobem, že místo aby pokračovaly ve svém přímém letu, začnou spirálovitě rotovat okolo její šroubovitě uspořádané molekuly. DNA má jinými slovy, úžasnou schopnost – na rozdíl od jakékoliv jiné známé molekuly, že dokáže ohýbat či kolem sebe ovládnout

světlo. A kolem ní tak vniká časoprostor. Pokud se naváží m-atomy na řetězec DNA, přesně tato situace vznikne a stane se z ní supravodič. Holografická matrice se plně aktivuje, působí na hmotný řetězec, jejich vazby a tím i odstraňuje špatné kódy a restartuje se. Navíc, aktivují se touto světelnou energií další holografické matrice, a tak může postupně vznikat víceřetězová hmotná DNA. Co to znamená si můžete domyslet a já to už výše naznačil.

Může mít „odpadková“ DNA v tomto procesu nějakou roli? Může v ní dřímat nějaký skrytý potenciál, který jen čeká na to, až bude aktivován? Může se to nějak vztahovat k faktu, že shodně není využíváno i 90 % našeho mozku? Je toho mnoho, co se může změnit, pokud se dostanou m-atomy do těla a začnou působit. Třeba tato „odpadková“ DNA, která podle některých vědců je jaksi navíc, zbytečná a neúčinná, čeká jen na aktivaci světla nulového bodu, které ORME vyzařuje.

I když je to naprosto neuvěřitelné, přesto možnost naprostého zdraví a

dlouhého života existuje a vy máte možnost ji dnes využít. Dvacetileté zkušenosti mnoha lidí s užíváním m-prvků po celém světě účinnost potvrzují, a mnoho lidí se stalo zdravými i bez farmacie, která nedokáže vyléčit v každém případě, protože se zaměřuje na důsledky, a ne na příčiny, a v mnoha případech účinky mnoha léků vyvolávají další onemocnění či poškození. A to je u m-prvků vyloučeno, protože vyzařují světlo, z kterého vznikl veškerý život ve vesmíru, tedy světlo tvoření života.

Je jen na vás, jakou cestu zvolíte. Mým cílem jako badatele a výrobce je, nabídnout nám všem možnost být zdravými. Existuje pro lidstvo možnost, i když naprosto neuvěřitelná. Je načase, aby se dostal mezi lidi protipól na všechny ty neřádstva arogantních mocenských struktur, kterým jde jen o nadvládu, peníze, zisk a moc. Máme tu zázrak moderní vědy, o kterém se moc nesmí psát a mluvit, který může vše v této civilizaci změnit.

Stanislav Kašpar

INZERCE

ANAG®



Pole

Hledání skryté síly vesmíru

Lynne McTaggart

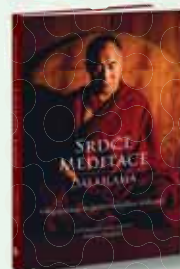
V této průkopnické knize odhaluje investigativní novinářka Lynne McTaggart nové radikální paradigma, že lidská mysl a tělo nejsou oddělené od svého okolí, ale jsou balíčkem pulzující síly, která neustále vzájemně působí s tímto obrovským mořem energie, a že vědomí může být ústředním v utváření našeho světa. Kniha přináší velmi čtivý vědecký detektivní příběh představující

obraz propojeného vesmíru a novou vědeckou teorii, která dodává smysl nadpřirozeným jevům. Autorčiny teorie jsou podloženy významnými zdroji. Její kniha je knihou naděje a inspirace pro dnešní svět.

296 stran, brožovaná

[5915]

319 Kč



Srdce meditace

DALAJLAMA

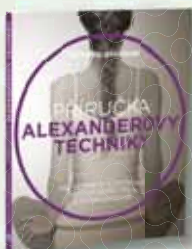
Jeho Svatost dalajlama odkrývá skrytá tajemství pokročilého meditačního cvičení Dzogchen za použití vizionářské básně světa z 19. století Patrula Rinpoče, autora buddhistického klasického díla „Slova mého dokonalého učitele“. Kniha je srozumitelná i pro začátečníky, přesto však její autor vede čtenáře do velmi jemných detailů toho, jak rozpoznat nejnepřijatelnější povědomí – kým skutečně jsme – a jak udržovat kontakt s tímto

vědomím a vysvobodit se z nekonečného proudu našich myšlenek, aby se toto uvědomění, vždy přítomné, stalo trvale patrným.

152 stran, vázaná

[5815]

249 Kč



Příručka Alexanderovy techniky

Převezměte kontrolu nad držetím těla a svým životem

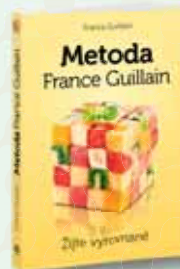
Richard Brennan

„Příručka Alexanderovy techniky“ vysvětluje, jak snížit hladinu stresu, a tím dosáhnout šťastnějšího a naplněnějšího životního stylu, a prozrazuje, jak Alexander došel ke svému unikátnímu objevu. Jednoduché instrukce krok za krokem, podpořené speciálními barevnými fotografiemi, vám pomohou lépe pochopit základní principy jeho techniky. Naučíte se nové způsoby sezení, stání i pohybu, které budou klást méně nároků na vaše svaly, kosti a klouby a uvolní napětí v celém těle.

144 stran, brožovaná

[5831]

329 Kč



Metoda France Guillain

Žijte vyrovnaně

France Guillain

Věděli jste, že máme v žaludku sto milionů neuronů, které jsou v přímém kontaktu s potravou? Stačí jedna sklenička alkoholu na lačný žaludek, abychom pochopili, že signály vyslané těmito neurony do mozku už nefungují tak dobře. To, co se děje v našem žaludku, tedy ovlivňuje naše duševní schopnosti a inteligenci. Měli bychom našemu žaludku nabízet jen to nejlepší – ovoce, zeleninu, cereálie, kvalitní potraviny. Na rozdíl od toho, co nám všude říkají, jíst zdravě není drahé! Najdete zde, jak spojit výhody této stravy s blahodárností jílu, slunečnicku s samozřejmě „derivační koupele“ (bain dérivatif), aby byl váš život harmoničtější.

256 stran, brožovaná

[5804]

319 Kč

anag@anag.cz
obchod@anag.cz

585 757 411
www.anag.cz

Celý sortiment již vydaných knih
nakladatelství ANAG najdete ve všech dobrých
knihkupectvích po celé ČR.



■ **ŠKOLA OSOBNÍ TRANSFORMACE 10. ročník**
 Praha nebo Bratislava, 7 víkendových setkání. Začínáme v září. ŠOT je prostor pro nalezení pravdy o sobě a svém životě a místo pro jeho uzdravení. Prostor pro získání životní síly a smyslu Vašeho života. Přihlášky již nyní. Více na www.janrychlik.cz případně +420 608 076 301

■ **Astrologie – nabízím kurzy, přednášky, konzultace** více na: www.natasakralova.cz

■ **Neuro-spinální rebalance, přirozený návrat ke zdraví.** Jediné kurzy v ČR. Více informací najdete na www.v-laska.com

■ **LÉČENÍ S ANDĚLY NA DÁLKU ANDĚLSKÁ A ARCHANDĚLSKÁ ZASVĚCENÍ** www.zlatyvek.mysteria.cz

■ **L-COMPLEX H-TECHNOLOGY – světová špička.** Držitel Nobelovy ceny za medicínu Dr. Ignarro ve své knize: Program Ano NO (oxid dusnatý) skutečný zachránce života, došel k závěru, že rozdíl mezi zdravím a nemocí je často otázkou toho, na jaké úrovni NO ve vašem těle funguje. NO se může stát doslova otázkou života a smrti. Viz str. 51. Díky mé technologii, která je výrobním tajemstvím (proto Hricik Technology), se podařil produkt, který má vynikající výsledky při léčbě chronických nemocí (např. kardiovaskulární, rakovina, inkontinence, infekce). Objednávky na hricik@stonline.sk, +420 603 231 253, +420 702 946 420, +421 905 256 038. RNDr. Vladimír Hricík, CSc.

Rádi bychom Vás upozornili na změnu adresy naší kliniky od července 2017.



Komplexní léčba je naší prioritou

- Rychlá a kvalitní diagnostika
- Individuální léčebný a cvičební plán
- Nejmodernější přístrojová technika
- Spolupráce s výživovými poradci

Specializujeme se na:

- Rehabilitaci po úrazech
 - Natržené svaly
 - Záněty šlach
 - Bolesti zad
- Pooperační péči

objednávejte na tel.:
 604 621 181, 731 682 650

budova OB kliniky - 2. patro
 Pod Krejčárkem 975, Praha 3-Žižkov
www.barnamedical.cz

Jiřina Průchová

UMĚNÍ NA PŘEDPIS ?

1. díl
 287 stran, 385,- Kč

UMĚNÍ NA PŘEDPIS !

2. díl
 218 stran, 285,- Kč

Koupíte v síti knihkupců KOSMAS nebo přímo u autorky.

Objednávky můžete zasílat na: info@icpa-vvz.eu
 Více informací najdete na: www.icpa-vvz.eu
 Kontakt: GSM: +420 602 266 098

Pravidla publikování v časopisu Eniologie člověka

Akademikové, profesori, docenti, asistenti, laboranti, aspiranti, studenti a jiní odborníci mají stejná práva na zveřejnění svých vědeckých a vědecko-odborných článků v časopisu Eniologie člověka, pokud dodrží zde uvedená pravidla. Vítejte též návrhy na spolupráci od autorů, kteří jsou obeznámeni, mají co sdělit nebo se chtějí vyjádřit k jakémukoliv tématu souvisejícímu se zaměřením časopisu. Neodmítáme ani kritické a polemické články, pokud jsou dodržena etická pravidla publikování a komunikace.

Parametry a požadavky na všechny zveřejňované materiály

■ Text a doprovodné materiály musejí být **redigované a zkontrolované**. Redakční rada si vyhrazuje právo odmítnout články s výraznými redakčně-stylistickými nedostatky.

■ Články musejí být původní, autorské. Jejich první uveřejnění by se mělo uskutečnit v našem časopisu – není však nutnou a nepřekročitelnou podmínkou. Po jejich vydání může autor se svým textem libovolně nakládat. **Články jsou vždy dílem a duševním vlastnictvím autora**, autor dává souhlas s jejich zveřejněním v časopisu Eniologie člověka, popř. i na jeho internetové stránce.

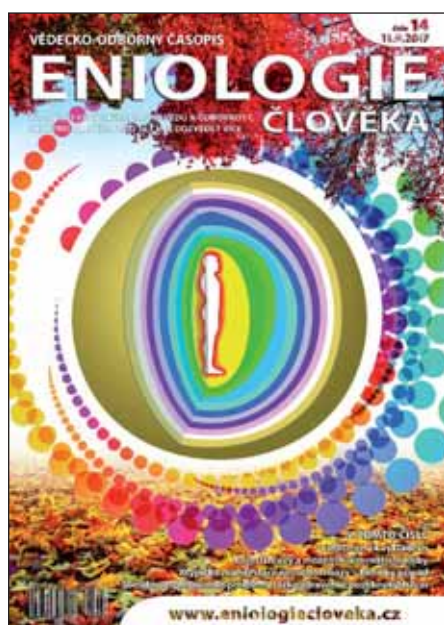
■ Materiály prosíme zasílejte na CD, DVD nebo na e-mail info@eniologiecloveka.cz ve formátu MS Word, formát stránky A4, velikost písma 12, typ písma Times New Roman, řádkování 1, všechny okraje 1,5 cm, s obsahem do 6 stran včetně literatury. Jestliže bude délka článku převyšovat 6 stran, je možné jej vydat v maximálně dvou částech. **Rozsah jednoho článku je tedy maximálně 12 stran A4.**

■ Články, které nespadají do kategorie vědecké nebo vědecko-odborné, **zveřejňujeme zdarma a nevyplácíme za ně honorář**. Autoři všech článků zveřejněných v časopisu Eniologie člověka nebo na jeho internetové stránce plně zodpovídají za důvěryhodnost a původ faktů, citátů, fotografií, obrázků, tabulek, vlastního jména, stylistiku výkladu aj. Eventuální spory o autorská práva daného obsahu se proto v případě soudního sporu týkají osoby autora, nikoliv časopisu Eniologie člověka.

Parametry a požadavky na zveřejňované vědecké a vědecko-odborné materiály

■ K publikování jsou přijímány **články eniologického charakteru** z oblasti parapsychologie, psychotroniky, valeologie, duchovnosti člověka, holistické medicíny, zdravého způsobu života a jiných oblastí. Snahou je nabídnout prostor vědecké, odborné a částečně i obeznámené veřejnosti pro publikování informací z těchto oborů, jež jsou dosud vědecky a odborně málo popsány a vyžadují ještě dlouhý, náročný, kritický a přesný vědecký výzkum.

Všechny parametry a požadavky na zveřejňované materiály jsou uvedené na internetových stránkách časopisu www.eniologiecloveka.cz v odkazu **Publikujte v časopisu**.



Výběr z připravovaného 14. čísla

- **Frekvencia a osobné vibrácie** (doc. PhDr. Zuzana Hudáková, PhD.)
- **Leonardo da Vinci – významný umělec a encyklopedista epochy renesance. K 565. výročí narození.** (doc. MUDr. Jurij M. Panyško, CSc., doc. MUDr. V. V. Džuň, CSc., doc. Mgr. Anatolij L. Vasilčuk)
- **Gigant nerovnovážné termodynamiky a bádání o podstatě života** (Ing. PaedDr. Bohumil Tesařík, CSc.)
- **Mono-polykomponentní, mono-monokomponentní a mono-bikomponentní informačně-energetické hmoty jemnohmotných těl člověka** (doc. Mgr. Anatolij Vasilčuk, CSc.)
- **Je opodstatněný strach z negativního vlivu při skupinových holografických aplikacích jemnohmotných těl?** (doc. Mgr. Anatolij Vasilčuk, CSc.)
- **Zázraky se dějí těm, kdo na ně věří...** (Ludmila Chloupková)
- **Úryvek z knihy NOVÝ ČLOVĚK** (Mary Rodwell)
- **Meditujme a budme šťastni! Rozhovor s Milošem Matulou** (Martina Hühneová, Vladimír Mayer a Jan Weber)

Číslo 14 vyjde 11. 9. 2017