

# ENIOLOGIE ČLOVĚKA, ENIOMEDICÍNA ENIOPSYCHOLOGIE

ČASOPIS O NEPOZNANÉ VĚDĚ



**V tomto čísle:**  
**Karma a karmické zákony**  
**Energo-informační technologie pro tělo, duši i okolní**  
**Mentální diagnostika některých nemocí nervové soustavy**  
**Informačně-energetický vliv dubu, buku, topolu a olše na člověka**

ISSN 2336-4157



9 772336 416001 26009

[www.eniologiecloveka.cz](http://www.eniologiecloveka.cz)



## Obsah

26. číslo časopisu obsahuje dvanáct vědeckých a vědecko-metodických prací osmi autorů. Je věnováno 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

Alza.cz – e-časopis  
Smluvní prodejci  
Sovenio s.r.o., www.enioshop.cz

### Distribuci v SR zajišťuje

Mediaprint-Kapa Pressegrasso, a.s.  
Alza.sk – e-časopis  
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** Mentální diagnostika některých nemocí nervové soustavy (prof. Ing. Karel Bartušek, DrSc.)
- 7** Huby a ich liečivé účinky – 1. časť (RNDr. Michaela Havrlentová, PhD.)
- 11** Karma a karmické zákony (doc. PhDr. Zuzana Hudáková, PhD.)
- 16** Spolu na Zemi (Ing. arch. Tereza Kostková)
- 19** Diagnosticko-terapeutický systém REE – restaurování elektromagnetické energie živého lidského organismu – nový fenomén v medicíně, psychosomatice, psychoterapii, fyzioterapii a dalších profesích zaměřených na pomoc lidem. Část 13. (Ak. mal. Jiřina Průchová)
- 31** Energo-informační technologie pro tělo, duši i okolní (Mgr. Radovan Šejvl)
- 38** Myšlenky jako významné elementy naší osobnosti (PaedDr. Zuzana Vaňková)
- 40** Činnost v 17 výkladech (doc. Mgr. Anatolij Vasilčuk, CSc.)
- 42** Eniodendroterapie. Část druhá. (doc. Mgr. Anatolij Vasilčuk, CSc.)
- 49** Enioanatomická norma, hypotrofie a hypertrofie světla zářivě červeného jemnohmotného těla člověka (doc. Mgr. Anatolij Vasilčuk, CSc.)

### Eniologie v praxi

- 54** Výukový program enioanatomie jemnohmotných těl člověka na univerzitách (doc. Mgr. Anatolij Vasilčuk, CSc.)
- 58** Informačně-energetický vliv dubu, buku, topolu a olše na člověka (doc. Mgr. Anatolij Vasilčuk, CSc.)

### Živý prostor

- 62** Festival v Lužné u Vsetína (Lenka Gabriela)

### Slovanská kultura v novém světle

- 64** Každý Slavjan a Árijec si přináší do svého zrození své úkoly (Vedagor)
- 64** Kvadrát sudby člověka (Vedagor)
- 67** Autoři vědeckých a vědecko-odborných článků
- 68** Výběr z připravovaného 27. čísla

Zatímco divoký PrP<sup>c</sup> má výraznou převahu  $\alpha$ -helixu a asi jen 5 %  $\beta$ -sheetu, patogenní PrP<sup>Sc</sup> mají zastoupení  $\beta$ -sheetu až 40 %. Proč aberantní priony PrP<sup>Sc</sup> vznikají, je stále předmětem řešení. Existuje pro to několik hypotéz.

■ **Virová** hypotéza předpokládá účast RNA virů na vzniku transmisivních spongiformních encefalopatií a tím i na vzniku infekčních prionů.

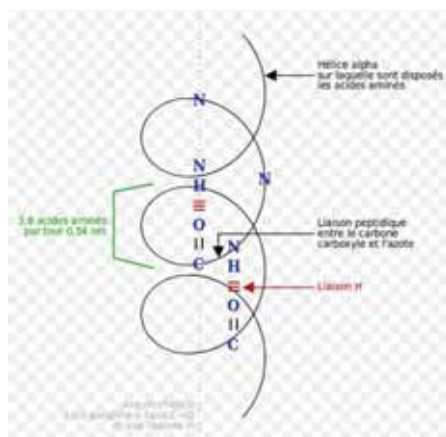
■ **Multikomponentní** hypotéza soudí, že pro vznik infekčních prionů je nutná vazba s polyaniony a lipidy.

■ **Otrava těžkými kovy** způsobuje vznik infekčních prionů, pokud je moc nebo málo mědi v těle, protože pro zdravý prion je potřeba správné množství mědi.

Po tom, co infekční prion vznikne, může „vtisknout“ svou konformaci do sousedních, zdravých prionů. Tím se nemoc pravděpodobně šíří tkání. Patogenní priony jsou extrémně odolné proti fyzikálním a chemickým vlivům, z čehož plynou obtíže se sterilizací. Mezi vysoce infekční patří oko, mozková a míšňní tkáň (Priony). Tolik z medicínských výzkumů a z definice prionů,

Priony jsou tedy bílkovinné molekuly s deformovanou prostorovou strukturou. Z tohoto pohledu jsou totožné s pojmem patogenní bílkovina, vyskytující se v těle na libovolných místech. Priony jsou medicínsky zjištěné především v mozkové tkáni, kterou deformují a likvidují ji. Podobný efekt je však pravděpodobný i v libovolné tkáni v těle. Priony a patologické bílkoviny se mohou nacházet v cytoplasmě buněk, v mitochondriích a v mitochondriální DNA, stejně jako v endoplasmatických retikulech a buněčných jádrech. Ve všech místech mohou způsobovat změnu funkce buněk i změnu bílkovin, které se v nich tvoří.

Pro zajímavost je na obr. 1 znázorněna struktura  $\alpha$ -helix bílkovin (vlevo), (Bílkoviny) a spirálový stimulátor (vpravo), (Bartušek, www stránka), upravující např. vodu na levotočivou strukturu. Směr rotace i stoupání je shodné a vytvářejí shodné struktury bioenergetických vln ve svém okolí.



Obr. 1 Struktura  $\alpha$ -helix bílkovin (vlevo), (Bílkoviny) a spirálový stimulátor (vpravo), (Bartušek, www stránka).

### Tvorba patologických bílkovin

Vytváření patologických bílkovin v těle je závislé na mnoha faktorech. Obecně souvisí se strukturou elektromagnetického pole tvořeného toxickými látkami v místech, kde se syntetizují bílkoviny. Toto pole vytváří fyzikální síly a mění prostorovou strukturu vytvářených bílkovin. Na tvorbu patologických bílkovin mají vliv převážně následující faktory.

- Genetické předpoklady
- Vnější elektromagnetické pole
- Jaterní problémy
- Psychická zátěž, stres a psychické problémy
- Fyzická zátěž
- Působení stávajících patologických bílkovin

**Genetické předpoklady** (váha vlivu – 10 %) jsou dány mutacemi jednotlivých genů nebo jejich prostorovým uspořádáním. Změny v prostorovém uspořádání mohou být způsobeny přítomností např. těžkých kovů v buněčném jádře. Jejich elektromagnetická pole vytvářející velké síly na okolní náboje mohou způsobit deformaci v jádře.

**Vnější elektromagnetické pole** (váha vlivu – 58 %) interferuje s elektromagnetickými poli buněk a jejich genetickými strukturami, jako DNA, RNA, mtDNA, a mohou vytvořit fyzikální síly, které ovlivní prostorovou strukturu, ale i chemické vazby vznikajících bílkovin. Ty mohou mít pro tělo nevhodnou strukturu a tělu vadit. V tom je možné spatřovat riziko mnohých elektromagnetických polí, především mobilních vysílačů, Wi-fi, případně Bluetooth vysílačů. Větší riziko nastává u bezdrátových internetových přenosových systémů včetně 5G budovaných sítí. V těchto případech se jedná o velmi rychlé přenosy impulsních signálů, majících široké frekvenční spektrum.

**Jaterní problémy** (váha vlivu – 50 %) způsobují jednak špatnou syntézu bílkovin a také nevhodné prostorové uspořádání bílkovin. V jaterních buňkách má největší vliv změna vlastností v mtDNA a přítomnost nevhodných látek případně těžkých kovů v mtDNA.

**Psychická zátěž, stres a psychické problémy** (váha vlivu – 40 %). V nervových buňkách po psychické zátěži vznikají záznamy mající kladný náboj a zplodiny činnosti vlastních buněk. Tímto nábojem mohou záznamy i zplodiny ovlivnit strukturu bílkovin nacházejících se v okolí. Z těch se stanou bílkoviny patologické.

**Fyzická zátěž** (váha vlivu – 40 %). V tkáních fyzickou námahou vzniká kyselina mléčná a další zplodiny s kladným nábojem. Působením tohoto náboje může fyzická zátěž ovlivnit strukturu bílkovin nacházejících se v okolí. Z těch se stanou bílkoviny patologické. Člověk tuto situaci vnímá jako únavu.

**Působení stávajících patologických bílkovin** (váha vlivu – 30 %). Patologické bílkoviny vytvářejí kolem sebe elektromagnetické pole a to takové, že pole ovlivňuje prostorové uspořádání okolních bílkovin a mění se v další patologické bílkoviny. Tato situace je známá u prionů v případě vývoje nervových nemocí.

### Rezonanční frekvence buněk

Nemoci nervového systému je možné rozlišit podle rezonanční frekvence nemocných buněk (celých buněk), která se liší od frekvence buněk zdravých. Rezonanční frekvence buňky je střední frekvence vlnění všech částí buňky. Buňka se skládá z velkého množství dílčích částí (jádro, mitochondrie, cytoplazma, buněčná membrána), obr. 2.



Obrázok 1: Hríb smrekový (*Boletus edulis*) sa využíval v česko-slovenskom liečiteľstve nielen na prípravu tinktúr a olejov, ale aj v čerstvej alebo sušenej podobe na prípravu rôznych obkladov na vredy, obareniny a omrzliny. Foto: Jaroslav Obuch

aby trávenina bola tekutá a tak ľahšie transportovaná a vstrebaná hubami priamo cez steny do buniek (2, 4, 5).

### Význam húb

Huby sú vynikajúcim študijným objektom základnej biológie, genetiky a génového inžinierstva a biochémie. Napríklad výskum bežných pekárskych alebo pivovarských kvasníc (kvasinky *Saccharomyces cerevisiae*) na konci 19. storočia viedol k objavom princípov základnej bunkovej biochémie a bunkového metabolizmu. Huby rodu *Neurospora* prispeli k založeniu modernej genetiky. Lekársky význam húb bol objavený v roku 1928 škótskym lekárom Alexandrom Flemingom, keď izoloval antibiotickú substanciu z plesne *Penicillium notatum*, za čo získal v roku 1945 spolu s ďalšími dvoma vedcami Nobelovu cenu. Objav penicilínu, prvého zo skupiny antibiotík pochádzajúcich z húb, spôsobil revolúciu v lekárskej praxi (5). Inou, lekársky dôležitou hubou je *Claviceps purpurea*, ľudovo námeľ. Táto huba väčšinou cudzopasí v klasoch obilnín, hlavne raže (*Secale cereale*). Na rastlinách spôsobuje hospodárske škody, ale využíva sa vo farmaceutickom priemysle, v gynekológii, nervovom a vnútornom lekárstve. Námeľové alkaloidy (ergolíny) sú vysoko toxické a vo vysokých koncentráciách spôsobujú smrť. V kontrolovaných množstvách vplyvajú na kontrakciu hladkého svalstva maternice, tlmia funkciu sympatika, spôsobujú zúženie periférnych ciev a normalizujú krvný tlak. Ergolíny sú tiež zdrojom kyseliny lysergovej, aktívnej zložky liečiva a silného halucinogénu dietylamid kyseliny D-lysergovej (LSD) (6). Iné druhy húb obsahujú chemikálie, ktoré sa extrahujú, purifikujú a využívajú na výrobu liekov známych ako statíny, ktoré regulujú hladinu cholesterolu a znižujú riziko srdcovo-cievnych ochorení (5). Huby sa tiež používajú na výrobu mnohých organických kyselín, enzýmov, prírodných pigmentov a vitamínov (2, 5).

Huby sú nevyhnutné pre množstvo domácich a priemyselných procesov. Kvasinky a ušľachtilé plesne sa využívajú pri výrobe kysnutého chleba, fermentovaných produktov ako je

víno, pivo, jogurty a niektorých druhov syrov. Právě huby (tzv. hríby) sú tiež v domácnostiach využívané ako potraviná (2), napr. hľuzovky sú vyhľadávanými kulinárskymi pochútkami. Mykoproteíny (fungálne proteíny) pochádzajúce z mycélia určitých druhov húb sa používajú komerčne na výrobu potravín s vysokým obsahom bielkovín a označované sú ako potraviny budúcnosti (5).

Huby sú spolu s baktériami zodpovedné za rozklad organických látok a uvoľňovanie uhlíka, kyslíka, dusíka a fosforu do pôdy a atmosféry, pričom pracujú pri rozklade organických látok efektívnejšie ako baktérie (2, 4). Často sa mylne domnievame, že huby sú v prírode zbytočné, dokonca až škodlivé a okrem tých, ktoré sú jedlé, nemajú žiadny vyšší význam. Ak by však neexistovali huby (a hlavne tie, ktoré voľným okom nevidíme, prípadne tie časti huby – mycéliá, ktoré nie sú voľne viditeľné), rozklad organických látok by prebiehal extrémne dlho a na Zemi by sa hromadili odumreté stromy rozkladajúce sa tisíce rokov, opadnuté ovocie zo stromov by sa pod stromami hromadilo a rozkladalo niekoľko sezón a podobne. Vďaka hubám a ich rozkladnej činnosti nezostáva odpad a organické látky sa recyklujú a vo forme základných chemických látok sa dostávajú do prirodzeného obehu látok.

### Zdraviu-prospešné účinky húb

Ešte pred desiatimi rokmi sa v našich zemepisných šírkach všeobecne tradovalo, že huby sú len pochutina bez akejkoľvek výživnej a liečivej hodnoty. Vďaka rastúcej popularite hľivy ustricovej (*Pleurotus ostreatus*) alebo ázijských druhov húb tento názor pomaly mizne, aj keď blahodarné účinky húb väčšina ľudí pripisuje hlavne exotike (7). Fungoterapia je rozšírená hlavne v Ázii, oficiálne legalizovaná je v Japonsku a Číne (5, 8). Zdraviu-prospešné vlastnosti húb poznali však aj naši predkovia, avšak vďaka nástupu modernej medicíny postupne vymizli zo všeobecného povedomia (7).

Huby sa na medicínske účely môžu využívať v rôznej forme. Okrem klasickej konzumácie čerstvých a sušených hríbov je možnosť pripraviť z nich tinktúry alebo oleje. Najvhodnejšie



Obrázok 2: Kašu pripravenú z rozdrveného surového alebo sušeného hríba dubového (*Boletus reticulatus*) zaliateho vriacim mliekom naše babičky využívali na liečenie zle sa hojajúcich rán.

Foto: Jaroslav Obuch

## Karma a karmické zákony

Článek byl zařazen po recenzním řízení

**Abstrakt.** Človek bol urobený svojim spôsobom nedokonalým, aby po celý čas, ktorý mu je vymeraný, sa mohol rozvíjať. Neexistuje nikto, kto je lepší alebo horší. Sme rôzni preto, aby sme spolupracovali. Každý máme odlišné prednosti a nedostatky. Nenájdu sa dvaja rovnakí, preto nikto nie je zbytočný.

**Abstract.** Man was made in own way imperfect, so that he can develop throughout his life. There is no one who is better or worse. We are different to work together. We all have different strengths and weaknesses. There are not two alike in the world, therefore no one is wasted.

**Klíčové slova:** karma, civilizácia, cesty, život, láska, strach.

**Key words:** karma, civilization, roads, life, love, fear.

Zvykli sme si považovať život a smrť za protiklady. Je to pravda, ale len pokiaľ hovoríme o fyzickom tele a fyzickým vedomí, ak hodnotíme otázku rozumom, ktorým posudzujeme hmotný svet. Z fyzického pohľadu je skutočne opakom života smrť, pretože vo chvíli, kedy fyzické telo a fyzické vedomie prestanú žiť, nastáva smrť, ale naša duša existuje ďalej.

Fyzické telo a fyzické vedomie zaniikajú, ale duševné telo a duševné vedomie nie. Z pohľadu duše teda opakom života nemôže byť smrť – označenie pre neexistenciu. Musíme nájsť iný názov a ten je **Bytie**. Ak je duša vo fyzickom tele a pri fyzickom vedomí, hovoríme **Žijem**. Ak duša žije mimo fyzického tela, nežije, ale existuje a vtedy hovoríme **Som**. Prečo je natoľko dôležité oddeliť **Žitie** a **Bytie**?

Charakteristickým rysom života je zmena. Dokonca aj smrť patrí k životu. Jej rysom je tiež zmena. Fyzické telo, ktoré nežije, predsa prechádza zmenou, dokonca dlhodobou. Napríklad mnohí v klinickej smrti vnímali ľahkosť a krásu farieb v rajskej záhrade. To naznačuje, že vedomie duše bolo schopné ešte rozlíšenia – dokázalo si vybaviť tiaz a škaredosť, aj opaky týchto pocitov. Duša bola ešte spojená striebornou niťou s fyzickým telom. Keď strieborná niť zanikne (fyzická smrť), duša sa oddelí od tela a dôjde k prerušeniu väzby medzi obidvoma vedomiami. Fyzické vedomie v tej chvíli umiera, duševné vedomie v tej chvíli stráca schopnosť rozlíšenia – výsadu patriacu hmotnému

svetu a hmotnému telu. **Žijem** sa zmení na **Som**. Nezmena znamená, že duša **Je**. Bytie je proste **Nezmena**. Bytie je, v nadhodnotení povedané, „pre nežitie“.

Už ľudský plod sa učí prechodu z nezmeny na zmenu. Pomaly dostáva cit, pozvoľne sa zoznamuje so svetom, do ktorého sa rodí. Z diaľky zbiera prvé podnety a návyky rodičov. Ako huba nasáva pocity matky a energie z okolia. Ale rozum musí ešte dlho ostať pozadu.

Maximálny cit, minimálny rozum – to je kľúčové východiskové nastavenie novorodenca. Duša má ale svoj plán. Chce vystaviť človeka takým ťažkostiam, aby jeho život stál za to. Donútiť ho natoľko prehrávať, aby sa chcel vzoprieť, aby spevnil vôľu a prekonal sám seba a dovedol k víťazstvu. Čím ťažšie prehrytým viac precíti šťastie a naplní dušu.

Ale ktorý blázon by sa schválne vrhal

proti ťažkostiam? Preto sa rozum vyvíja neskôr. Na začiatku je otupný a bytosť intuitívne vedie cit – najkratšou cestou do ťažkosti, prekážok, výziev. Najmenšie deti idú naplno za hlasom svojho srdca.

Pokiaľ vedie človeka cit, ide cestou duše. Rozum je však zámerne stavaný tak, aby prirodzene volil cestu najmenšieho odporu. Človek sa stretáva s ľuďmi, ktorí mu sťažujú situáciu. Cit mu nedovolí vzťah opustiť. Karma tak prvý krát prispieva k tomu, aby si človek sám vytváral ťažkosti a cit ho núti robiť chyby, aby sa naučil. Je to **prvá tvár karmy**. Má podobu karmických vzťahov, viazaných na konkrétnu dušu a jej predurčený plán.

**Druhú tvár karmy** už má človek v moci sám. Karma je nelútostným vychovávateľom rozumu. Skôr sa tomu hovorilo sudba a nevedomí ľudia ju po-



Raw jako protiváha toho, co svou kulturou (a školou) většinou tvoří člověk. Člověk, který se racionální cestou dostal do situace, kdy se domnívá, že přírodu a přirozené ovládá. A spolu s tímto uzavřením se přírodě zažívá krizi sebe sama, jako oddělného (a opuštěného) uprostřed (nebezpečného přirozeného divokého) světa. Aby se třeba znovu vydal, nahý a otevřený, do divočiny. Nalézt sebe v kontextu života.

Na Zemi společenství života tvoří v projeveném („hmotném“) světě tyto vzájemně přirozeně synergicky prolnuté říše:

- **Krajina** a její prvky, které vnímáme jako různá podnebí, morfologii, geologii, půdu, ale i silová místa Země...
- **Voda** a její koloběh: déšť, sníh a mlha, studánky a prameny, potoky a řeky, jezera, moře, ledovce...
- **Atmosféra** s jejími projevy (počasí, vítr), kdy hlavním pro život je propojení skrze dech...
- **Světlo** přicházející k nám z vesmíru, ze Slunce, probouzející životní procesy... ale i světlo jako průvodce a znak života...
- **Nerosty** jako pevná hmotná podstata života, s dlouhou časovou periodou a silným soustředěním energie...
- **Rostliny**, které nás obklopují všude, kde je dlouhodobě možné pro člověka přežít, naši průvodci, obživa, medicína...
- **Živočichové**, které vnímáme velmi blízko sebe, jako souputníky, spřízněné bytosti...
- **Lidé** s možností svobodné vůle, tvořivosti a přístupu do hlubin a výšin (společně) psýché...

Tyto říše jsou vzájemně prolnuté a spolutvoří život na Zemi. Odděluje je pouze lidská mysl pro svůj účel zkoumání a popisu. Lidé, říše člověka, je součástí celku, nikoli snad mentálně vyděleným, zdánlivě nadřazeným světem. Příkladů propojení můžeme pozorovat nekonečně, všude kolem nás, i v urbanizovaných oblastech, i uprostřed obrovských měst, kde zdánlivě vládne pouze člověk. Jako ilustrace poslouží například úvaha nad magnetickým polem Země. Fyzikální teorie ho dávají do souvislosti s předpokládanými procesy v železoničkovém tekutém jádru Země. Ukazuje se však, že síla magnetického pole Země, jak v celku, tak v detailu, je závislá na hustotě porostu planety (na miliardách stromů, které působí zároveň jako vodiče a an-

tény). Dokonce na severní polokouli je bod nejvyšší intenzity magnetického pole Země posunut oproti fyzikálnímu modelu, který ho staví na pól, asi o 2500 km nad lesy Kanady a Sibíře (Rainer Fischer). Ochrana magnetosféry Země (ve sluneční soustavě výjimečná) umožňuje na Zemi život ve formách, jak ho známe, včetně lidské.

Základní principy, kterými se projevuje život na Zemi:

### ■ Spolu

Vše se děje spolu. Vše je závislé na celku, propojené. Ve spolu cítíme klid a sílu. Les, louka, ale i lidské město, nebo každé jedno tělo jsou příklady k nacítní.



Foto: Ing. arch. Tereza Kostková

### ■ Znovu

Život se neustále obnovuje, vzniká a projevuje se. V jakékoli zdánlivé katastrofě a zničení je přítomen nový počátek. Zvláště říše rostlin je nám nekonečnou inspirací znovuzrození i po destrukci, která by třeba u člověka v současném poznání znamenala konec života.



Foto: Ing. arch. Tereza Kostková

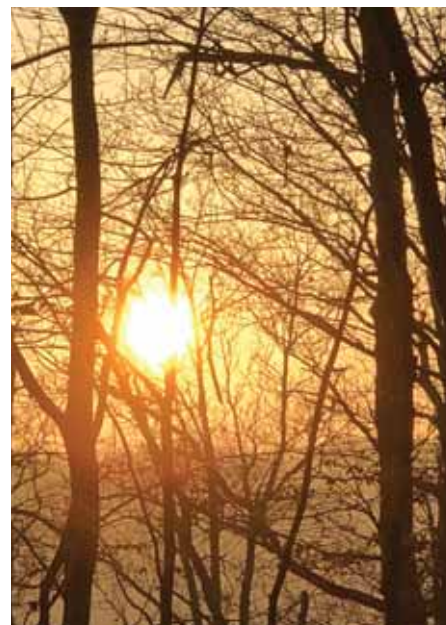


Foto: Ing. arch. Tereza Kostková

### ■ Rytmy, pulsy, frekvence

Život se projevuje v rytmech, pulsaci, opakujících se cyklech na všech svých úrovních. Od galaktických po mikrosvět. Příkladem k ilustraci budiž pulsace DNA v buňkách v závislosti na světle. Pohyb je základní vlastnost života.

Vědomé rozvíjení bohaté vzájemnosti a komunikace se světem širším než jen lidským, je cestou k naplnění a tvorbě vzájemně povznášející laskavé živoucí přítomnosti. Pociťujeme, že spolubytí s přirozenou přírodou znovu osvěžuje, zavlažuje naše bytí. Cítíme opět touhu být součástí, být zapotřebí, pečovat o svět kolem sebe. Zakoušíme, že není v nás již víc místo pro zoufalství, beznaděj, prázdnotu, když se v souznění s celkem rozpomeneme na přirozenost v sobě.

Příroda, naše Matka Zem, domov našich těl i místo realizace většiny naší hmotné tvořivosti, nás nese, hostí, živí i oživuje. Tak se rozpomínáme na možnosti vědomého bytí spolu s životem v celé jeho bohatosti. Ačkoli jsme nikdy nebyli oddělení. Pohyb a poutě v divoké krajině, nebo jen tichá kontemplace, tanec, básně, hudba inspirovaná přírodou, obdělávání a pěstování, pokorná tvorba z darů Země, objevujeme nekonečně cest znovupropojení s těmi aspekty živoucího společenství Země, ze kterého jsme se staletí pokoušeli oddělit. A v oddělení se (a nadřazenosti) byli školeni.

Strnulost a ztuhlost vyškoleného rozumového oddělení člověka od přírody, je mrtvolná. Připouštíme-li jako lidé skutečnost, že jsme schopni vědomě žít

Vratme se však k duchovnímu energetickému systému a jeho detekčním schopnostem. Mysl se, prostřednictvím duchovního energetického systému, spolupodílí na výkonu organismu jako celku, například reálným vyhodnocením obsahu přijaté zprávy, která je kolem nás nebo například zobrazena na obrázku (obr. č. 10). Pro někoho je obsah dán dužinou právě odstraněných dýňových semínek. Stejně zobrazení může však u jiného člověka asociovat řez plícemi. Rozbíhá se řetězení událostí. Fantazie aktivuje termodynamické procesy, které přináší akci, nárůst nebo snížení chemi-osmotických procesů aj. Spojení mysli, emoce a fyzického těla tvoří neoddelitelnou jednotu ve smyslu vzájemné podpory nebo naopak blokace, kdy dochází ke snížení obsahu elektronů v neuronech a snížení termodynamických procesů, kdy řídicí jednotka – lidský mozek – vyhodnotil dané zobrazení jemu specifickým způsobem. Subjekt, jeho vlastní mysl rozhoduje o toku a rozmístění elektronů a fotonů ve vnitřním prostředí organismu. Tím tak cíleně ovlivňuje kvalitu fyzického a psychického termodynamického procesu. O tom se můžeme přesvědčit monitorováním aktuálního energetického stavu organismu prostřednic-



Obr. č. 10 Zrak se prostřednictvím zkušeností, představ, znalostí a mysli subjektu spoluúčastní generování chemických látek v organismu. Ovlivňuje tak napětí na buněčných membránách i hustotu a tok elektronů v elektron-transportních řetězcích buněk. Mysl společně s S1 a S2 tak tvoří akční rádius změn termodynamických procesů v organismu.



Obr. č. 11 Oko spouští analytické, dešifrovací, i syntetizující procesy v organismu, které podněcují, aktivují nebo naopak zastavují termodynamické procesy v organismu.



Obr. č. 12 Jednota systémů S1 (fyzické tělo) + S2 (emoce) + S3 (mysl) odráží aktuální termodynamický stav vnitřního prostředí člověka. Složitě vnitřní procesy organismu, citové rozpoložení, stav mysli i fyzického těla se manifestují navenek. Zrak rychle a přesně analyzuje vnější prostředí. Chrání tak subjekt před nebezpečím zvenčí.

### Jednota energetických systémů člověka

Fyzický, psychický a duchovní energetický systém živého lidského organismu nelze od sebe oddělit (obr. č. 12). Všechny tři jsou vzájemně propojeny. Vytváří jednotu. Nedostatečná činnost jednoho systému se projevuje i v ostatních dvou systémech a naopak. Každý systém podporuje činnost zbývajících energetických systémů. Zde je zapotřebí hledat odpověď na provázanost psychosomatických stavů, placebo nebo nocebo efektů, které se v reakci na obsah slova a sílu hlasového projevu zhmotňují ve fyzickém energetickém systému, například tím, že sníží napětí neuronů. Obsah slova a tón hlasu mohly naopak zvýšit nárůst virulence elektronů a tím i rozvedení kyslíku v organismu s adekvátní fyziologickou reakcí. Stejně tak je tomu v průběhu aplikace zobrazené informace při její aplikaci zrakem. Možností je bezpočet.

Sjednocijícím činitelem všech energetických systémů spoluúčastných na termodynamických procesech v organismu je

tím Energetické diagnostiky ARTTEST – EDA, porovnáním naměřených hodnot nativní EDA a kontrolního měření EDA. Odpověď je jednoznačná. Mysl se spolupodílí velmi rozhodným způsobem na termodynamických procesech v organismu. Proto je v případě zdravotních potíží, zapotřebí pracovat na všech energetických systémech současně.

Další zobrazení může iniciovat představu sedícího supa, pohádkovou postavu čekající na zázrak, nebo jen masu borové kůry (obr. č. 11).

Ať tak či onak, mysl, prostřednictvím duchovního energetického systému, generuje elektrony a fotony. Přispívá k nárůstu i poklesu virulence těchto částic a jejich rozmístění (formaci) v elektromagnetickém poli organismu. Tím se tak spolupodílí na termodynamických procesech v organismu, výkonu a síle elementárních částic elektromagnetického pole a tím i elektromagnetické energie, která je zodpovědná v přírodě, za veškeré elektrické procesy. Tím se aktivně zapojuje do vitálních procesů v organismu i akceschopnosti imunitního systému jako celku.

pohon. Tím hledaným pohonem, který buňky pohání k činnosti, jsou elektrony. Elektrony proudící neurony a elektron-transportními řetězci buněk vytváří magnetickou energii. Vzniká elektromagnetická energie, která obsahuje jak elektrony, tak fotony. Jedná se o elementární částice elektromagnetického pole živého lidského organismu.

Specifické uspořádání částic elektronů a fotonů v elektromagnetickém poli vytváří elektromagnetickou energii. Změnou formace a virulence částic (fotony a elektrony) se lze cíleně spolupodílet na výkonu organismu jako celku prostřednictvím termodynamických procesů, které aktivují nebo deaktivují výkon imunitního systému. To znamená, že v případě, že došlo k poklesu výkonu imunitního systému, lze pomoc organismu nejen prostřednictvím chemicky vytvořených látek, bylinných čajů, mastí, potravinových produktů, ale také v podobě informace zobrazené na prostředku REE/ABG, která mechanickou cestou přispívá k rovnovážnému rozmístění elektronů v elek-

## Energo-informační technologie pro tělo, duši i okolní prostředí

Článek byl zařazen po recenzním řízení

**Abstrakt.** Kosmicko-pozemské energie označované jako prána, živa, éter nebo čchi byly známy starověkým kulturám, ty je uměly využívat a život společnosti organizovat s ohledem na tyto síly. Současná civilizace tyto energie neměří, nevnímá, a tím ani vědomě nevyužívá. Protože se jedná ve své podstatě o energie život tvořící a podporující, jejich ignorací lidstvo masivně oslabuje své životní funkce i přírodní síly. Naše energo-informační systémy – *Technologie pro život* – tyto síly využívají nejen ke změně struktury vody, plynu a kapalných paliv, ale i k harmonizaci těla, duše a okolního prostředí.

**Abstract.** Cosmic and earthly energies known as prana, ziva, ether, or qi, were known to ancient cultures, they knew how to use them and organize the life of society with respect to these forces. The current civilization does not measure, perceive, and thus neither consciously use these energies. Because they are essentially life-creating and supportive energies, by ignoring them, humankind massively weakens its life functions and natural forces. Our energy-information systems – *Life Technologies* – use these forces not only to change the structure of water, gas and liquid fuels, but also to harmonize the body, soul and environment.

**Klíčová slova:** technologie pro život, život podporující systémy, geoinženýrství, manipulace s počasím, podvěsek mozkový, šišinka, hypofýza, šestý smysl, třetí oko, elektrosmog, bio-energie, BOVIS.

**Key words:** life technology, life support systems, geoen지니어ing, weather manipulation, cerebral cortex, pineal gland, pituitary gland, sixth Sense, third Eye, electrosmog, bio-energy, BOVIS.

S exponenciálním rozvojem průmyslu, především chemického, přicházíme do styku s všudypřítomnými disharmonickými frekvencemi, kterým by příroda z principu sebekontroly nedovolila vzniknout. Nástup telekomunikačních technologií ve své intenzitě a všudypřítomnosti je pak vyloženým hazardem s živou biologií. Uzemnění elektrických přístrojů narušuje přirozenou frekvenci na zemském povrchu. Umělé frekvence se ve městech navzájem skládají v nová patologická frekvenční pole. Celý tento frekvenční chaos se pak zpětně odráží od metalizovaných mraků zpět k zemskému povrchu.

Za tohoto stavu pak je pochopitelné, že ve světě sílí snaha tuto situaci mírnit konstruováním prostorových harmonizátorů, pracujících s jemnohmotnou energií. Vynálezci se snaží využít dostupných znalostí Nikoly Tesly, Wilhelma Reicha, Viktora Schaubergera a dalších. Tyto iniciativy většinou vznikají mimo oficiální instituce a vlády.

### Pohled do historie

Píše se rok 1925, jak dokazuje dobová fotografie, pod značkou LAKITES se úspěšně jako zdroj vysokofrekvenčních vibrací prodává Aktivní Lahkovského oscilátor. Tento přístroj, vyvinutý Georgem Lahkovským a Nikolou Teslou, se úspěšně používal jako předchůdce antibiotik a jiných farmak k frekvenčnímu léčení různých nemocí. V dnešní době existuje několik firem, které původní výrobek našly v Teslově muzeu a pod značkou POLARIS a POLARIX je úspěšně prodávají po celém světě jako terapeutický nástroj k energetickému dopňování čaker a léčení různých nemocí.



V návodu k použití jsem se dočetl, že na čakry nebo bolarvá místa se má přikládat na maximálně 5-15 minut. Přístroj jsem dostal v době probíhající virózy, a protože jsem chtěl být zdravý hned, návod-nenávod, nechal jsem ho na sebe působit dobrou půlhodinu. Mohu potvrdit, že jsem byl omámený



## Myšlenky jako významné elementy naší osobnosti

Článek byl zařazen po recenzním řízení

**Anotace:** Náš život ovlivňuje mnoho elementů vstupujících z vnějšího prostředí. Jednou z těchto proměnných jsou myšlenky, které nám často udávají směr toho, zda budeme v danou chvíli naštvaní nebo šťastní. Myšlenky se vynořují samy bez našeho svolení a mají určitý náboj, na který reagujeme rozličným způsobem. Pokud se však začneme zabývat našimi myšlenkami a rozhodovat se, které budeme podporovat či nikoli, můžeme zjistit, že i myšlenky jsou tvárné, a dokonce jim můžeme dávat pozitivní emoční náboj, a nakonec se s nimi těšit a mít je rádi.

**Annotation:** Our life is affected by many elements entering from the external environment. One of these variables is thoughts, which often tell us the direction of whether we will be upset or happy at a given moment. Thoughts emerge on our own without our permission and have a certain charge to which we react in different ways. In the end, enjoy them and love them.

**Klíčová slova:** myšlenka, osobnost, zdraví, obavy, spokojený život.

**Key words:** thought, personality, health, worries, happy life.

V předchozím článku, v čísle 25, o naší osobnosti bylo předloženo pět základních osobnostních faktorů. Ty ovlivňují naše zdraví, emoční vyrovnanost či nevyrovnanost, štěstí a lásku v životě. Těchto pět osobnostních faktorů ovlivňuje mimo jiné i sílu myšlenek, které v našem životě hrají další z hlavních rolí. Čím vyšší, nebo naopak nižší je intenzita jednotlivých osobnostních faktorů, tím vyšší, nebo nižší je intenzita našich myšlenek, se kterými žijeme život v tandemu. Co je to vlastně myšlenka? Má sílu, tak jak to mnoho autorů uvádí ve svých článcích o síle myšlenek? Mohu se jí dotknout? Mohu ji ovlivnit? Odpovědi na tyto otázky jsou snadné, jelikož nám ovlivňují naše životy, můžeme díky nim plánovat aktivity běžných dnů, můžeme díky nim zažívat pocity a vytvářet si budoucnost, proto sílu opravdu mají. Ale to, jak se necháme myšlenkami ovlivnit, záleží jen na nás, na naší osobnosti a sklonu k pozitivním anebo negativním myšlenkám.

Vraťme se k otázce, co je to ta myšlenka je? Mohli bychom říci, že je ten hlas v hlavě, který je tu s námi již chvíli po probuzení a nosíme si jej po celý den, ať jdeme na nákup, do kavár-



ny, pracujeme, či se staráme o děti, nebo se snažíme chvíli relaxovat a na nic nemyslet. Myšlenky se rodí stále, jsou součástí naší osobnosti a našeho života. Po zamýšlení bychom mohli i konstatovat, že naše myšlenky samy o sobě jsou jen izolované významy neudávající žádnou souvislost, ale komplexně ve spojitosti s více myšlenkami a vytvářením vět, tedy děje, nás odlišují od všeho ostatního v našem světě. Je to komplexní proces, který se nazývá myšlení a který je spojen bezvýhradně i s naší řečí. Jak již bylo zmíněno, každá osobnost může mít sklony k pozitivním či negativním myšlenkám. Například lidé s **vyšší citlivostí** mohou mít osobnostní sklony k negativním myšlenkám a pokud se tyto myšlenky objevují častěji, mysl poté preferuje tento typ myšlenek a předkládá do vědomí častěji myšlenky s negativním nábojem více než s pozitivním. To stejné se může dít u lidí, kteří mají **vyšší faktor kontroly a disciplíny**. Ti také dosti často hodnotí, mají sklon ke kriti-



## Informačně-energetický vliv dubu, buku, topolu a olše na člověka

Článek byl zařazen po recenzním řízení

**Resumé.** Jsou popsány vlivy informačně-energetického vyzařování dubu, buku, topolu a olše na eniostruktury, informačně-energetické procesy, funkce jemnohmotných těl, na informačně-energetické vzájemné výměny biologických rytmů a meridiánů, a také na normalizaci eniostruktur. Jsou vyjmenovány nemoci, které je možné léčit informačně-energetickým vyzařováním určitých stromů.

**Resume.** There are effects of information-energy radiation of oak, beech, poplar and alder on eniostructures, information-energetic processes, functions of subtle bodies, on information-energetic mutual exchanges of biological rhythms and meridians, as well as on the normalization of eniostructures described. Listed are diseases that can be treated by information-energy radiation of certain trees.

**Klíčová slova:** dub, buk, topol, olše, vliv vyzařování stromů na člověka, eniodendroléčení nemocí.

**Key words:** oak, beech, poplar, alder, the effect of tree radiation on humans, eniodendrole treatment of diseases.

**Aktualita.** Dosud není dostatečně poznán informačně-energetický vliv stromů na člověka tak, aby bylo možné všestranně, cílenasměrovaně a účinně využít informačně-energetické vyzařování stromů pro eniodendroléčení nemocí. Důležité je poznat, které nemoci se léčí pomocí informačně-energetického vyzařování určitých stromů.

**Cíl.** Popsat vliv informačně-energetického vyzařování dubu, buku, topolu a olše na člověka.



