

Jak charakterizovat úroveň energie člověka?

Posuzovat energii lidského těla a jeho částí není jednoduché. Fyzikové, lékaři, léčitelé, psychologové a mnoho jiných odborníků z různých oborů nejsou na toto téma jednotní. Ani ti, kteří jsou schopni fotografovat „energetické pole“ (auru) kolem člověka, nemohou jednoduše navzájem porovnávat úroveň energie několika osob.

Například veřejná encyklopedie Wikipedie definuje energii následovně:

***Energie** je skalární fyzikální veličina, která popisuje schopnost hmoty (látky nebo pole) konat práci.*

***Vnitřní energie** (též termodynamická energie) tělesa (termodynamického systému) je extenzivní veličina představující v makroskopickém popisu souhrn energií všech částic, z nichž se těleso skládá. Jde především o jejich kinetickou a potenciální energii, ale může jít také o elektrickou či chemickou energii, apod. Kinetická a potenciální energie, kterou má těleso (soustava) jako celek, se do vnitřní energie nezahrnuje.*

Vnitřní energie ovlivňuje vlastnosti a stav látky. Např. kinetická energie částic se projevuje jako teplota tělesa, tzn. čím rychlejší pohyb částic, tím vyšší je teplota tělesa. Polohová energie částic se projevuje ve vlastnostech tělesa jako skupenství, stlačitelnost/pružnost či pevnost.

Z pohledu mentální diagnostiky a terapie lze chápat lidské tělo jako velký soubor elektromagnetických vln se složitým spektrem. Jde tedy o interferenční elektromagnetické pole, které vytváří lidské tělo od nejjemnějších substruktur a struktur atomů, molekul, buněk až po celé orgány a systémy. Do této struktury je nutné také zahrnout myšlení, emoce a duchovní svět člověka. energii lidského těla je možné charakterizovat jako vnitřní energii těla, a to jako celého těla nebo jednotlivých jeho částí až do úrovně jaderné či mitochondriické DNA.

Někdy se pojem energie v biologii člověka zaměňuje za pojem vitalita. Jsou to pojmy velmi blízké, ale nejsou zcela adekvátní. Energie objektu souvisí s přenosem činného výkonu za jednotku času. Pokud se přeneseme do subminiaturního světa (nanometrické rozměry – substruktura atomů) lze uvažovat následujícím způsobem. Pokud bychom si vzali jako příklad strukturu atomu vápníku (Ca) který je výrazně v organismu zastoupen, na přenosu výkonu za jednotku času u tohoto atomu záleží například v okamžitém stavu na orientaci a pohybu elementárního elektrického náboje na nejnižších úrovních struktury atomu. Tedy pokud budou nastaveny podmínky substruktury atomu takové, že se v dynamickém stavu budou EMAG veličiny eliminovat, lze hovořit o atomu s nižší energií, tedy bude se chovat tak, že za jednotku času přeneše menší kvantum činného výkonu (hustotu činného výkonu – Poyntingův vektor) než podobný atom s příznivěji nastavenými okamžitými stavy dynamické substruktury.

Energii člověka by bylo výhodné charakterizovat jednou fyzikální jednotkou a tak by bylo možné vzájemně porovnávat energetické stavy částí organismu nebo lidí mezi sebou. Protože energie souvisí s objemem a hmotností těla, jeho teplotou a jinými parametry, je výhodnější sledovat měrnou velikost energie těla nebo jeho částí. Vliv hmotnosti je tak redukován, ale vliv teploty redukován není. Jednotkou energie je 1J (Joule). V případě posuzování energie lidského těla je vhodnější energii vyjadřovat v jednotkách menších, jako např. eV (elektrovolt - $1 \text{ eV} = 1.6 \cdot 10^{-19} \text{ J}$).

Např. u jedné osoby vychází měrná velikost energie těla $3 \cdot 10^{-2} \text{ eV}$ a energie celého těla $8 \cdot 10^2 \text{ eV}$ (stanoveno kyvadlem). Při změně teploty těla o 1° se mění měrná velikost energie o

0,36 meV (miliielektron voltů). Fyzikové stanovili změnu energie těla při změně teploty o 1° na 0.32 meV.

Velikost energie E závisí na frekvenci EMAG vln f . Energie je určena vztahem: $E = h \cdot f$, kde h je Planckova konstanta ($h = 4.136 \cdot 10^{-15}$ eV. s). Je tedy možné stanovit odpovídající frekvenci pro měrnou velikost energie lidského těla, která je $f = 7,3 \cdot 10^{12}$ Hz. Toto je střední hodnota frekvenčního spektra lidského těla. Nevypovídá však nic o vyzařování EMAG vln lidského těla nebo jeho jednotlivých detailů.

Proto je vhodné rozdělit celé frekvenční spektrum na jednotlivá pásma podle zvyklostí v psychotronice. Tato pásma jsou často nazývána „těla člověka“ a jsou myšlenkově umístěna od fyzického těla směrem ven do prostoru. Protože pojmenování frekvenčních pásem (těl člověka) není jednotné, doporučil/zvolil jsem následující dělení:

- fyzické tělo
- éterické tělo
- astrální tělo
- emocionální
- mentální
- universum

Pro všechna těla byl určen rozsah „vibrací“ a frekvenčního pásma s frekvencí f . Výsledky jsou uvedeny v následující tabulce, Tab.1.

Tabulka 1 Těla člověka a jejich frekvenční pásma.

Těla člověka	Číslo těla	Vibrace [??]	Frekvence [Hz]*
Fyzické	1	0 – 140	0 - $5 \cdot 10^8$
Éterické	2	140 – 250	$5 \cdot 10^8$ - $7 \cdot 10^{10}$
Astrální	3	250 – 400	$7 \cdot 10^{10}$ - $3 \cdot 10^{15}$
Emocionální	4	400 – 500	$3 \cdot 10^{15}$ - $3 \cdot 10^{25}$
Mentální	5	500 – 560	$3 \cdot 10^{25}$ - $3 \cdot 10^{35}$
Univerzum	6	560 – 600	$3 \cdot 10^{35}$ - $3 \cdot 10^{37}$
Ideální člověk		0 - 600	0 - $3 \cdot 10^{37}$

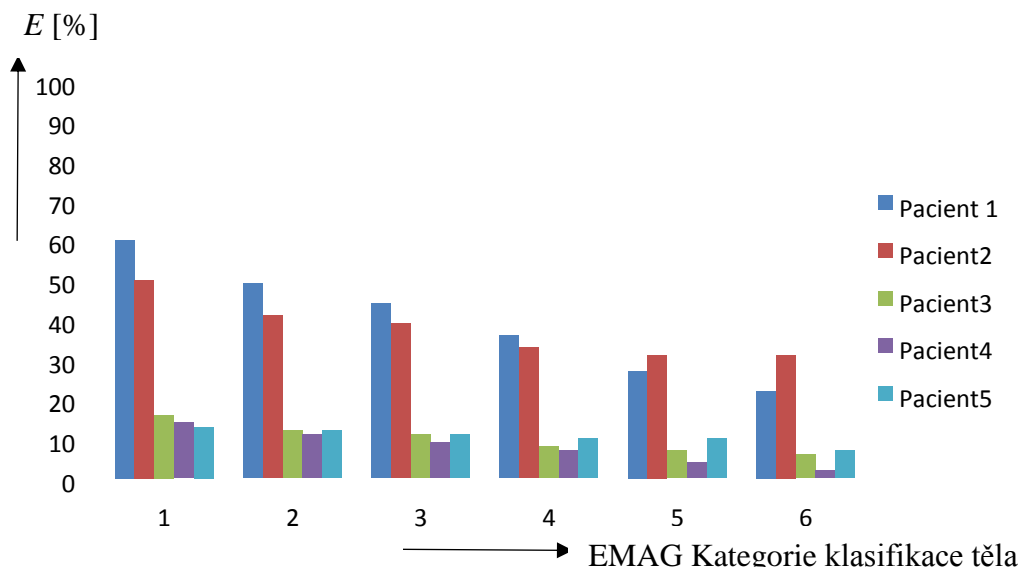
*stanovováno kyvadlem

Pro posuzování stavu organismu byl zaveden „**Standard člověka**“, který charakterizuje ideálního „zdravého“ člověka. Frekvenční pásmo spektra EMAG polí standardního člověka je v rozsahu 0 - $3 \cdot 10^{37}$ Hz.

Na základě tohoto rozdělení těl člověka lze stanovit měrnou energii v jednotlivých kategoriích dělení těla a posoudit zdravotní stav pacienta nebo porovnávat jednotlivé pacienty mezi sebou. Zároveň takové frekvenční spektrum bude ukazovat úroveň energie v jednotlivých kategoriích klasifikace těla člověka a lze posoudit i stav psychiky a nervového systému člověka.

Problém nastává v určení absolutní hodnoty měrné energie dané kategorie těla. Energie je přímo úměrná frekvenci EMAG vlnění buněk (atomů) jednotlivých těl. Protože „fyzické tělo“ má výrazně nižší frekvenční pásmo ve srovnání s „univerzem“ (a to o 29 řádů – tabulka 1),

bude rozpětí energií ve velkém rozsahu. Proto je velmi výhodné stanovovat relativní velikost měrné energie pacienta vzhledem k EMAG „Standardu člověka“. Příklad stanovení relativní měrné energie několika osob je uveden na obr. 1. Na vodorovné ose jsou jednotlivé kategorie těla označena čísla v souladu s Tabulkou 1. Svislá osa je v procentech. Sledovaná energie souvisí s harmonizací atomů nebo buněk a umožní lepší synchronizaci spinů.



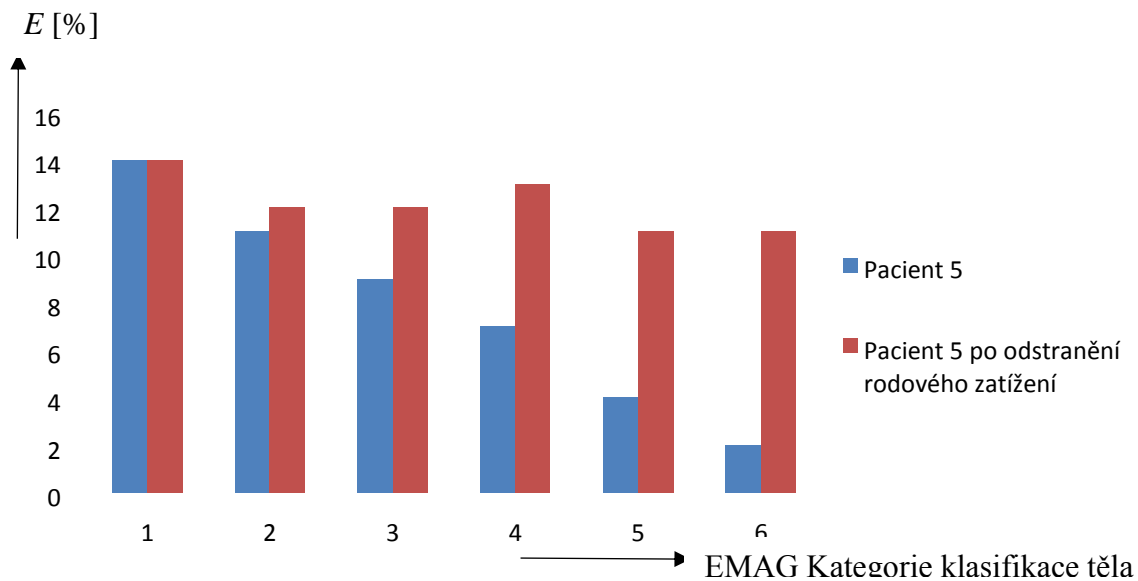
Obr. 1 Relativní měrná energie několika osob vybraných pro harmonizaci buněk těla.

Z obr. 1 vyplývá, že jednotlivé posuzované kategorie těla člověka mají relativní měrnou energii ve srovnání se EMAG „Standardem člověka“ malou a pro těla s vyššími frekvencemi silně klesající. Tento pokles je způsoben výrazně infekcemi, toxiny, stresy, strachy, rodovými zátěžemi a mnoha jinými negativními EMAG poli.

Z provedených simulací a zkušeností vyplývá několik souvislostí:

- Měrná energie v jednotlivých kategoriích členění těla postupně klesá směrem od fyzického těla k univerzu. Při zvýšení energie v univerzu se zvýší energie všech ostatních těl a energie všech těl se vyrovnávají.
- Měrná energie univerza souvisí se srdcem a to v oblasti nervových signálů v těsné blízkosti sinu v srdci (oblast rozdělování a koordinace nervových vzruchů pro činnost srdce). Lze zavést pojem „srdeční mozek“. V těchto buňkách se projevuje výrazná disharmonie. Po dosažení harmonie uvedených buněk se měrná energie těla výrazně zvýší.
- K výraznému zvýšení měrné energie univerza dochází působením interferenčního pole v Reichově akumulátoru energie.
- Při odstranění cizích interferenčních EMAG polí z těla dojde ke zvýšení měrné energie univerza. (obr. 2.)
- Relativní měrná energie se může týkat celého těla, nebo je možné stanovit tutéž energii pro jednotlivé části nebo orgány těla. Je to však zbytečně složité a v zásadě to nepřináší užitek pro zpřesnění diagnózy.

Příklad změny relativní měrné energie těla pacienta 5 před a po odstranění tří rodových zátěží je uveden na obr. 2. V případě univerza došlo k výraznému zvýšení energie a ve všech tělech došlo ke zvýšení a vyrovnání energií.



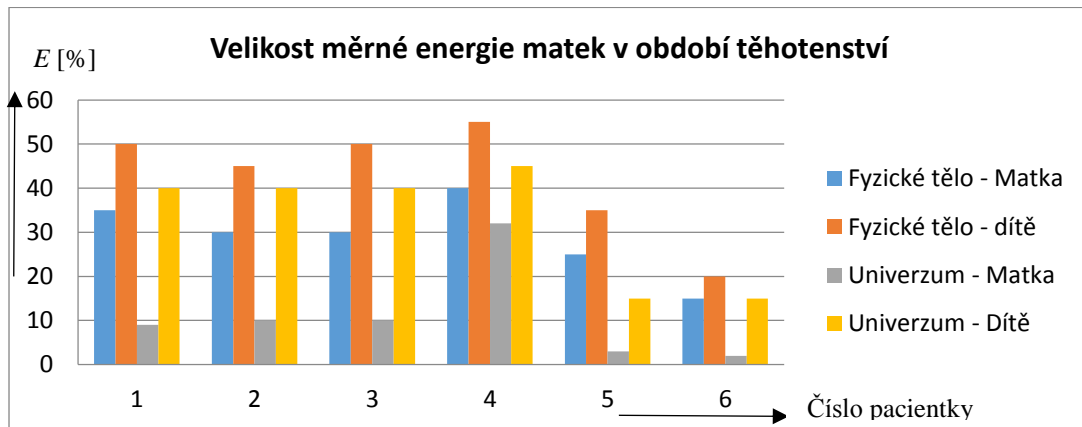
Obr. 2 Příklad změny relativní měrné energie těla pacienta 5 před a po odstranění tří rodových zátěží.

Relativní měrná energie je zajímavým parametrem. Například je možné charakterizovat pomocí hladiny této energie stav matky v průběhu těhotenství. Ze zkušenosti vyplývá, že matka by měla mít v průběhu celého těhotenství dostatečně vysokou velikost relativní měrné energie. V tomto případě se dítě vyvíjí dobře, má dostatek energie, celý vývoj probíhá dobře a průběh porodu je bezproblémový. V případě, že je energie nízká, nastávají různé více nebo méně závažné problémy. Dítě se může narodit s problémy a nelze vyloučit nemoci. V tab. 2 a obr. 3 jsou uvedeny relativní měrné energie pěti matek a jejich dítěte ve vybraném měsíci těhotenství. Jsou uvažovány energie fyzického těla a univerza. Energie dítěte je vždy větší, než matky. V případě, že tomu tak není, není zdravotní stav dítěte v pořádku.

Tabulka 2 Průměrná velikost relativní měrné energie matek v jistém měsíci těhotenství.

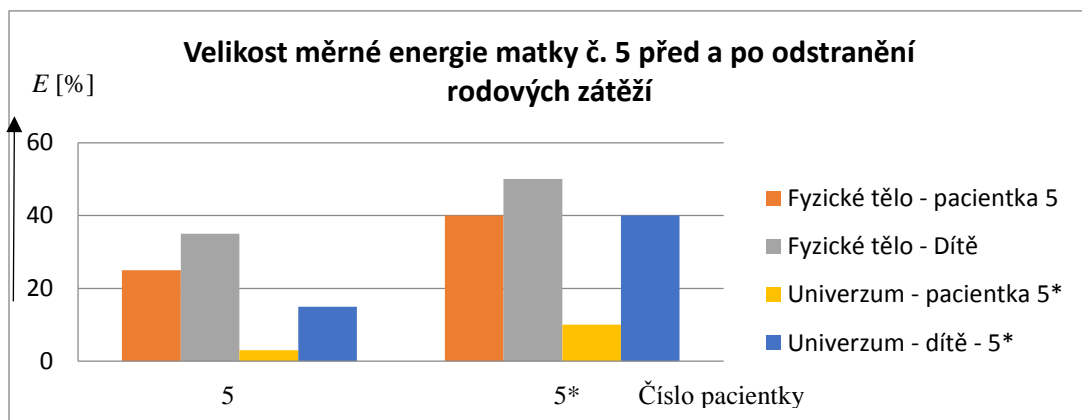
Číslo pacientky	Doba těhotenství	Matka Fyzické tělo	Matka Univerzum	Dítě Fyzické tělo	Dítě Univerzum
	měsíc	%	%	%	%
1	4	35	9	50	40
2	8	30	10	45	40
3	8	30	10	50	40
4	8	40	32	55	45
5	8	25	3	35	15
6	8	15	2	20	15
5*	8	40	10	50	40

* po odstranění rodových zátěží



Obr. 3 Velikost relativní měrné energie matek a jejich dítěte ve vybraném měsíci těhotenství.

V případě matky č. 5 byla relativní měrná energie značně malá. Diagnostika ukazovala na problém s rodovými zátěžemi, které se na těle (především v nervovém systému) vyskytovaly. Po jejich odstranění se velikost relativní měrné energie zvýšila na dobrou úroveň. Situace je znázorněna na obr. 4.



Obr. 4 Velikost relativní měrné energie matky č. 5 a jejího dítěte ve vybraném měsíci těhotenství před a po odstranění rodových zátěží.

Podle zkušeností by měla být úroveň relativní měrné energie matky vyšší než **34 %** na fyzickém těle a vyšší než **18%** univerza. Dítě pak bude mít úroveň relativní měrné energie **50%** a univerza **45%**. To jsou hodnoty velmi dobré a vývoj dítěte bude bezproblémový.