



„Postavili mě před oknem bytu vysílač. Nemohla jsem spát. Trochu lepší to bylo, když jsem se schovala za zeď. Teď spím v jiné místnosti a pořád to není dobré. Pane inženýre, je tohle opravdu možné?“

Zpráva

o možné budoucnosti

katastrofální dopad bezdrátových technologií

Dopady bezdrátových technologií, jako jsou mobily či WiFi, na lidský organismus mohou být zásadní. V posledních letech se tomuto jevu věnují i některé z odborných laboratoří, s jejichž výsledky vás obeznámíme.

Dosud zjištěné vlivy

Vysokofrekvenční technologie mají dvě základní oblasti dopadu a to v oblasti štítné žlázy a hrudní kosti. Důsledky se projevují v nárůstu potíží se štítnou žlázou vedoucí až k výskytu karcinomů, oslabením imunitního systému, který se pak není schopen vyrovnat např. s chlamydiemi a dalšími infekcemi. V oblasti hrudní kosti vznikají nevysvětlitelné bolesti. Užívání mobilů a podobných technologií má rovněž negativní vliv na plodnost, projevující se poklesem počtu spermií a jejich sníženou pohyblivostí. Další nepochybně negativní věci je prokazatelně zvýšená agresivita. Tu lze přímo pozorovat výraznou změnou v chování osob během měření pod mobilovými vysílači. Často je uváděn syndrom „vaty v hlavě“, který vznikne po krátkém pobytu v posledním patře bytu s WiFi anténami nad stropem. Syndrom se projevuje sníženou schopností koncentrace, o intuici a dalším vnímání ani nemluvě. Na závěr uvádím poznatek z mého měření školní skupiny dětí. Stav několika školáků opouštějících školu s vysílačem na střeše, navíc při 25-ti mobilech na třídu, byl měřením pomocí EAV zjištěn jako alarmující.

Podklady pro uvedená tvrzení

Uvedená tvrzení vycházejí z provedeného laboratorního výzkumu a následná měření pomocí metody EAV. Základem laboratorního výzkumu bylo zkonstruování převodníku, který přemění intenzitu

zatím vědě neznámého pole na elektrický signál. Součástí tohoto pole je také biopole člověka vnímané jako aura, vyzařování homeopatik ze zkumavky aj. Převodník umožňuje nejen například zapsat tvar pole kolem zkumavky, ale i prokázat čím a jak bylo pole změněno. Jde tedy o ryze technickou laboratorní metodu zkoumání vzorků. EAV je metoda zjišťování stavu člověka pomocí přístroje, měřícím elektrický odpor v akupunkturních bodech podle doktora Volla. Nejzávažnějším důkazem, že se pohybujeme mimo vědě známý prostor je následující fakt: Tvar zmíněného pole kolem zkumavky, které pole mobilu a WiFi deformuje, lze uchránit před poškozením netechnickým prvkem vyrobě-

Negativní vliv na plodnost

ným v naší laboratoři – rezonátorem pracujícím v oblasti biopole, neobsahujícím kov. Současné vědecké poznání nedokáže vysvětlit jev, kdy v prvním případě, je za přítomnosti mobilu tvar pole poškozen a ve druhém případě, kdy je navíc přítomen nekovový rezonátor bez elektromagnetických vlastností, je tvar pole zachován. Vliv mobilu a WiFi lze tedy rozdělit na nejméně dvě složky, o kterých již víme. První je tepelná (vědě známá) a zanedbatelná co do účinků na člověka. Druhá je v oblasti neznámého pole, jehož existence byla prokázána měřením, a poškození tohoto pole má na člověka dopad katastrofální, jak už bylo řečeno v úvodu.

Vyplyvající závěry z měření:

1. Existuje vědou nepopsaná energie či fluidum, vázané na hmotu, které je možné měřit.
2. Je možné tuto energii do hmoty uložit a odebrat. Zde jsou schovány důkazy pro existenci homeopatie a např. i patogenních zón.

3. Je prokázán vliv bezdrátových technologií na tuto energii spojenou s hmotou, tudíž je náhled na účinky těchto technologií z pohledu účinků tepelných zcela nedostatečný. Měření pomocí EAV pak prokazují, že vliv bezdrátových technologií na energoinformační pole člověka je doslova katastrofální již v tisícinách hodnot těch intenzit vysokofrekvenčních polí, které povoluje čs. norma.

Každý objev usvědčuje vědu z předchozí neznalosti. Následující příklad znázorňuje v dějinách neustále se opakující situaci: Vezmu kompas – historicky první ampérmetr na světě. Přiložím jej na drát, jímž prochází elektrický proud. Střelka změní směr. Zatím nevím, zda je proud stejnosměrný či střídavý, jakou má frekvenci a tvar křivky. To budu umět změřit téměř jistě až později. A v tomto okamžiku by neměl být na světě člověk, který prohlásí, že drátem neteče elektrický proud. Prokázal jsem existenci pro vědu dosud neznámého pole a neměl bych být napadán, že pole neexistuje jen proto, že dosud nejsou známy všechny jeho charakteristiky. Zřejmě je, že pokud se „to“ dá již změřit, nemůže se vědomí o existenci „toho“ vyhnout. Měli bychom „to“ respektovat, zvláště je-li měřitelný dopad na nás samotné. Také bychom měli mít možnost se bránit před závěry většiny techniků a bohužel i lékařů a vědců, kteří měří metrem a nevidí proud, a odmítají si vzít alespoň kompas přesto, že jiní se již dívají, jak se jeho střelka hýbe. Takovým lidem bychom neměli dovolit, aby rozhodovali o našem zdraví.

Milan Hein

pozn. red.: Ing. Milan Hein je autorem dvou desítek vynálezů z oblasti elektroniky, vývojový pracovník. Analogové počítače Arima Praha, Ultrazvuky Kretz: technik Rakousko, Living technic USA Vermont, oceněn jako nejlepší vynálezce zdravotnictví ČR v roce 1985 s přiznaným osobním platem ministra zdravotnictví.

1) *Chlamydia trachomatis* je medicínsky léčena antibiotiky nebo kombinací antibiotik a chemoterapeutik.

Neúspěšnost léčby je častá, stejně jako opakovaná infekce. Přiložená část laboratorního nálezu (viz. tabulka č.1) dokazuje úspěšnost léčby pouhým ochráněním osoby před vlivy bezdrátových technologií a doplněním stopových prvků a vitamínů, a to bez návratu infekce.

2) **Vyšetření plodnosti (spojené části tři laboratorních nálezů)**

V období 12/2008 až 9/2009 není patrná žádná změna. Během dalších 3 měsíců, kdy je pacient chráněn před vlivy bezdrátových technologií (a po doplnění stopových prvků, vitamínů), dochází k výraznému zlepšení (viz. tabulka č.2)

3) **Histiocitóza X, tříměsíční kojeneček**

diagnóza: MS-LCH (HX) – riziková forma s mnohočetným postižením vícero kostí skeletu (čelní kosti, 5. a 10. žebra vpravo a 9. žebra vlevo, možná těla obratle krčního C5 a možná levé lopaty kyčelní) s nebo bez měkkotkáňové expanse, mízních uzlin



Vlivy bezdrátových technologií

krku, výrazněji vlevo a obou plicních křídel, s přechodnou poruchou funkce plic. léčba: pacientovi byla odstraněna porce tumoru přímo infiltrujeící čelní kost (opis operačního protokolu) a posléze byl zahájen léčebný postup dle ramene A LCH III studie HS.

Vzhledem ke komplikacím následujících po zahájení léčby rodiče podepsali negativní revers a byla zahájena mimomedicínská léčba. Léčba byla založena na vysazení všech léků, obnově energeticko-informačního systému pacienta s ochranou před vlivem bezdrátových technologií a použití

bioinformatik *).

Během čtyř týdnů zmizely veškeré potíže a od té doby se nyní již čtyřletý chlapec se těší plnému zdraví.

*) bionformatika – látky vyrobené pomocí biorezonančních přístrojů s mnohonásobně vyšší účinností než se setkáváme u homeopatik, včetně fyziologické regulační medicíny.



Tabulka č. 1

Odběr: 17.12.2009 12:42:00		Přijato: 17.12.2009 12:42:00		Vydáno: 21.12.2009 9:15:56	
Název metody		17.12.2009 12:30	26.10.2009 12:00	15.9.2009 12:15	12.8.2009 12:30
Kult. chl. trachomatis	negativní		NELZE	negativní	pozitivní
Kult. U. urealyticum	negativní		negativní	negativní	negativní
Kultivace M. hominis	negativní		negativní	negativní	negativní

Tabulka č. 2

Pohyblivost (McLeod) 2 50% pohyblivých	Pohyblivost (McLeod) 2 55% pohyblivých	Pohyblivost (McLeod) 2+ 55% pohyblivých
počet spermií 40 mil/ml	počet spermií 34 mil/ml	počet spermií 40 mil/ml
IP (invazivní pohotovost) 194	IP (invazivní pohotovost) 189	IP (Invazivní pohotovost) 532
Průměrná rychlost 7,5 µm/sec	Průměrná rychlost 7,8 µm/sec	Průměrná rychlost 18,6 µm/sec
Defektní formy spermií	Morfologie v normě	Defektní formy spermií
Přídavné buňky: oj ery, leuko, zdvojený bičík	Přídavné buňky: oj vých bb. oj epi	Přídavné buňky: oj vých bb. oj krystaly
Závěr: hraniční normospermie	Závěr: hraniční normospermie	Závěr: normospermie
Dopor.: kontrola 17.3.2009 8:00 hod.	Kontrola vč. kapacity k posouzení	Kapacitace 5mil/ml=B
16.12.2008	14.9.2009	14.12.2009