

ZDRAVOTNÍ NÁSLEDKY PŮSOBNÍ ELEKTROSMOGU

Kamil Pokorný (publikováno v časopise Nová Regena, březen 2014)

Naše životní prostředí je zamořeno elektromagnetickým polem. Celosvětově se ujal pro tuto problematiku pojem **ELEKTROSMOG**. Elektrosmog je **umělé elektromagnetické pole** (dále EMP), které vyzařují všechna elektrická zařízení, např. vysílače mobilních operátorů, vedení vysokého napětí, trafostanice, domácí elektrorozvody, mobily, podlahové topení, osvětlení, sítě wi-fi.



Vysoké hodnoty EMP v kuchyních, u varných desek a pod trubicovým osvětlením způsobují silné migrény.

Když měřím v domech, spektrální analyzátor ukazuje běžně desítky výraznějších frekvencí, které ovlivňují životní pochody v organismu, aniž si to uvědomujeme. Stačí se však podívat běžným mikroskopem, jak se vlivem působení EMP – mobilního telefonu nebo živé fáze v zásuvce chovají krevní destičky, buněčné stěny i jednotlivé prvky, vytržené z molekulárních vazeb. Nemusíme překračovat ani tisícinu nyní platných norem a „zdravotních“ limitů a přitom už lidé zažívají pravidelné potíže a oslabení zdraví.

Působením EMP dochází dlouhodobě k oslabení až ztrátě imunitního systému, které probíhá v mezibuněčné hmotě. Rozkmitané prvky s vyšším atomovým číslem a elektronovou hladinou blokuji vstupy buněk pro ochranné látky, včetně očkovacích. Oslabený člověk je vystaven nejen novým super-virům, ale i nemocem již zapomenutým, jako je např. tuberkulóza. Mnohá onemocnění vznikají poškozením Golgyho aparátu v membránových buňkách.

K jednotlivým zde popsaným skutečnostem samozřejmě existují stovky zahraničních, ale i našich studií, vzniklých a verifikovaných ve Státním zdravotním ústavu Praha již od sedmdesátých let (doporučuji studie vědeckých pracovníků H. Pařkové, J. Musíla, K. Marhy, nebo novodoběji J. Nováka a jeho stránek www.empvf.cz). Intenzivně se problematikou a pozorováním těchto dějů v mikroskopu zabýval také Ing. Kubeš, který na předešlé známé studie navázal a pořídil i videodokumentaci. Během desítek let tak vznikly nezvratné důkazy o škodlivém vlivu EMP na živé organismy.

Nejčastěji jsou pozorována onemocnění kloubů a kostí - často mylně označovaných jako revma. Jakmile člověkem prochází EMP (nachází se v místě jeho působení), stává se organismus živým rezonátorem (tkáněmi se přenáší rozkmitané pole) a dochází k molekulární separaci látek a stopových prvků v organismu. Ty jsou separovány podle své rezonanční schopnosti, atomové váhy a obsazení elektronů v jednotlivých orbitech. Silně rezonující prvky, např. železo nebo zinek vypuzují prvky s menší rezonanční schopností, jako je vápník, sodík, draslík apod., které se ukládají buď přímo na povrchu kloubů, nebo se spolu se solí lymfatickou cestou dostávají do výpotků. Proto v rezonančních – EM polích dochází k mimořádnému pocení, hlavně dolních končetin. Další část uvedených látek se dostane do krevního oběhu a ukládá se v artériích, kde mohou způsobit aortální stenózu až mitrální insuficienci vedoucí k infarktu.

Dochází k pozorovatelným změnám krevního obrazu, bílé krvinky se vytrácí, červené krvinky vytváří obří klastry a po čase dochází až k ucpávání cév a souvisejícím potížím krevního oběhu a srdečních příhod, přičemž je při

odloučení železa výrazně omezena tvorba nových červených krvinek. Tyto skutečnosti mi opakovaně potvrzují i přátelé, kteří to běžně pozorují při své práci s mikroskopem v oblasti zdravotnictví a soukromých společností.

Při pravidelném působení silnějšího EMP a zvláště v interferenci s více zdroji, dochází k trombóze i u mladší generace. V domech pod dráty a stožáry velmi vysokého napětí častěji onemocní páteř. Určitá směs rezonance moduluje hrudní koš a následně se rozpadají obratle (vápník se vytrácí, je oslabena struktura). Ke strnutí nebo dokonce do dočasnému ochrnutí stačí několik týdnů intenzivního působení.



Ochranné pásmo od vedení vysokého napětí je evidentně nedostačující a stavět a žít by se tak blízko nemělo!

Dočasná a nepravidelná arytmie srdce, (lékařská záhada), je následkem setrvávání hlavy v EMP nad 10 V/m. Dojde-li k rezonanci mozku, podle profesora Ingo Wolfa, z univerzity v Minstru, dochází k mozkové bouři podobné epileptickému záchvatu, což doložil rentgenovými snímky. V té době neexistovaly dnešní trubcové světelné zdroje, v jejichž blízkosti, když dítě píše úkoly u lampičky s trubcovým zdrojem, se hlavička nachází i ve stovkách voltů elektrického pole! Bolesti hlavy popsané postiženými jako brnění, doprovází neschopnost se soustředit. Opakovaně to pozorují i rodiče dětí, když se u lampičky učí nebo píše úkoly. Proto se doporučuje úsporná trubcová světla nahradit úspornými halogenovými žárovkami – jenom je přeshroubujete, patice je stejná, jsou levnější, spoří 30% energie a vyzařují několikrát méně agresivní EMP.

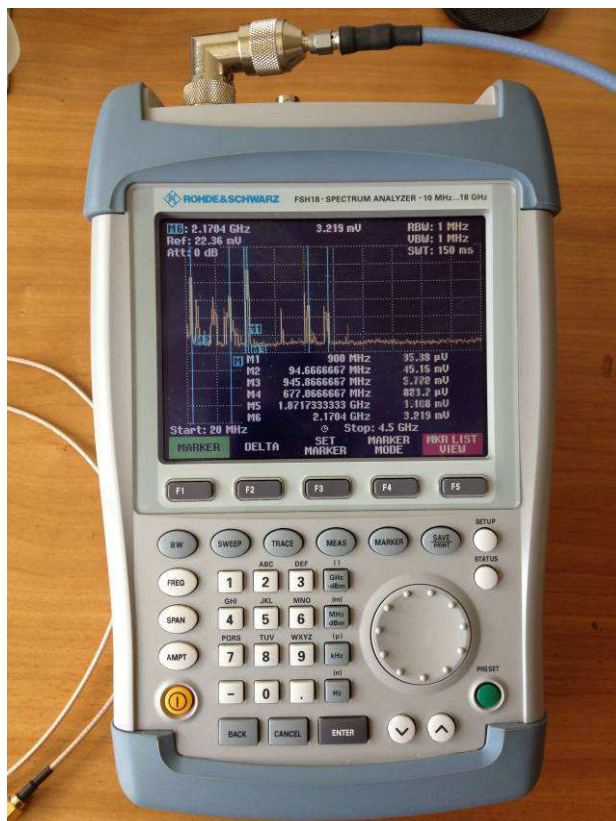
Zmíněný profesor také dokázal, že 3-minutový hovor pomocí bezdrátového telefonu zanechává na mozkové struktuře po tři dny viditelné změny. Téměř 50% výkonu jde do hlavy. Frekvence těchto zařízení je shodná s frekvencí mozku a dochází k interakci!

Dvanáctiletý chlapec spící s hlavou v EMP přes 60 V/m onemocněl za 2 roky epilepsií. Za další dva roky následoval mozkový nádor. Podobných pozorování jsou desítky jen u nás. Bude se čekat na potřebné tisíce případů, aby úřady uznaly škodlivost? A jak je možné, že náš Státní zdravotní ústav zcela přehlídí tisíce dřívějších studií svých zaměstnanců? Jednoduše – Evropa preferuje rozvoj informačních, datových a telekomunikačních technologií a následný byznys za každou cenu – i za tu největší – za lidské zdraví. Proto je porušován i princip předběžné opatrnosti a současné limity nastaveny velice tolerantně. A vyhovuje jim, že i tak si tu a tam developeři stěžují, že nemohou kvůli ochrannému pásmu stavět domy pod vedením vysokého napětí přímo. Ale o nedostatečných ochranných pásmech zase přistě.

Velmi zajímavá jsou měření tzv. virového onemocnění šílených krav. Trvale ustájené krávy se snaží dostat se z rezonujících železných ohrad tzv. pána tvorstva a chovají se podobně jako šílené krávy. Vodivým kovem se přenáší směs naindukovaných EMP a tento kov pak celý toto pole vyzařuje do okolí. Stejně tak i dětské kovové postýlky a moderní zdobená čela postelí manželských. Děti pak jsou nemocné a nuceny do antibiotik i vícekrát ročně a dospělí ve své moderní kovové posteli v blízkosti elektrické zásuvky, přístrojů a nevypínané wi-fi sítě nemohou otěhotnět. A když už se jim to podaří, následuje většinou konfliktní průběh.

U těhotných žen bylo prokázáno, že při silném působení EMP dochází k lámání chromozómů, následkem bývá mongolismus, nebo jiné genetické poruchy. Mnohdy se plod nedonosí, nebo pokud je bez viditelného poškození, má již od počátku narušené DNA kódování v jiných oblastech včetně oslabené imunity a časného vzniku alergií až ekzému. Ale hlavně, že máme „plný signál“ a silnou wi-fi s dosahem po celém domě! Nynější normy bohužel nejsou nastaveny pro ochranu našeho zdraví, je proto nezbytné, ohlídat si sám tuto problematiku.

Jestliže nevypínáme alespoň na noc wi-fi a máme zbytečně mobil u postele, dochází každých několik vteřin k podráždění receptorů a narušení tvorby hormonu melatoninu v epifyze (šišince mozkové), sníží se schopnost noční regenerace organismu. Melatonin je silný antioxidant a zpomaluje mimo jiné růst určitých nádorů. Má vliv na rozšířené a duchovní vnímání, na intuici! Tvoří se především v noci – i proto je nutno mít ložnici a dětské pokoje bez zbytečného vlivu EMP!



Hodnoty jsou vysoké ještě několik metrů od zděné trafostanice. Obklopuje nás množství VF signálů...

Vraťme se však k mikroskopu. Modulované železo ztrácí valenci a stává se inertním, takže nepřispívá k tvorbě červených krvinek. Při rezonanci dochází k obsazení orbitů elektrony ve čtvrté a páté periodě. Hypochronická anémie vede k poškození jejich vývojové formy a k bujení nezralého předstupně bílých krvinek. Ty se neřízeně a nadměrně množí a tvoří jen nefunkční elementy. To samé platí pro diabetes, kde se netečným prvkem stává zinek (nezbytný pro tvorbu insulinu). Uvedená možnost ztráty valence platí také pro jiné prvky, jako jsou kobalt, měď, galium, brom a další. Z toho vyplývá, že dochází k poruchám minerálního metabolismu, takže je ohrožena funkce celého organismu, včetně složitých pochodů řízení a regulace. Jednotlivé studie a odkazy najdete na mých stránkách www.elektrosmog-zony.cz a leckde jinde, mohu i zaslat mailem seznamy těchto studií.

Adreno-leuko-distrofie (ALD), astma, bronchitida, Hotchinsonova nemoc a rakovina plic se vyskytuje mimořádně často v oblastech se silným působením EMP. V místech, která jsou modulována více frekvencemi EMP, převyšuje rakovina kloubů průměr. Sedimentace krve stoupá až na dvojnásobek. Druhy onemocnění se v různých regionech často řídí podle druhu modulace EMP. Ve všech případech dochází k blokování imunitního systému a látkové výměny.

Nejčastější dětská pozorovaná onemocnění ve velké blízkosti vysílačů, domácího přenosného telefonu „handy“ zvláště v blízkosti venkovního vysokého napětí: leukémie, epilepsie, alergie, ekzémy, zástavy dechu či srdce, zřakové poruchy, zhoubné nádory, pomočování (to i silným vlivem působení spodní vody), špatný spánek, pocity strachu, psychické potíže. Leukémie často vzniká třístěním buněk mikrovláknami a především množím a další destrukcí již poškozeného informačního kódu a struktury řetězců rybonukleové kyseliny v buňkách. Doporučuji si prostudovat například Sborník katedry elektromagnetického pole FEL ČVUT, např. studii publikovanou 6/2001 pod nadpisem Biologické systémy a elektromagnetické pole.

Největší tragedií je, že i když člověk dbá na zdravou životosprávu, dává organismu vše potřebné, je to k ničemu. Syntéza buněčného metabolismu a všechny procesy látkové výměny jsou v působení EMP utlumeny. Dochází k poklesu duševní i tělesné výkonnosti a u dětí navíc zpoždění a zatížení celkového vývoje. Proto je nutné vypínat zbytečné zdroje EMP a nebýt v dosahu působení ani zdrojů venkovních. O těch zase příště.

Více informací, způsob možné ochrany a možnost preventivního měření zjistíte na www.elektrosmog-zony.cz