

Електромагнетно загађење¹

30.07.2013



Слика 1: Интактна природа

Електромагнетно загађење (ЕМ) као последица убрзаног технолошког развоја је данас можда највећа претња човечанству и природи. Највећа опасност овог загађења је што га не можемо осетити, а негативне здравствене последице се могу манифестовати тек након дужег периода, те се обично не доводе у везу са самим електромагнетним загађењем већ с другим факторима (стрес, лоша исхрана). Иако службена медицина и кровне организације које брину о здрављу људи као нпр. Светска Здравствена Организација (WHO) оповргавају или умањују опасност од разних електричних направа које су постале неизоставан део живота модерног човека, неоспорна је чињеница да упоредо с растом броја мобилних телефона и осталих електроничких справица (задње бројке говоре о 6 милијарди мобилних телефона у свету) расте и број све тежих обољења као што су тумори и то код све млађе популације, па чак и деце. Овим чланком ћу указати да:

- свако вештачки створено електромагнетно зрачење из разних електроничких справа и електродистрибуцијоних водова је по својој природи углавном штетно за здравље човека. Ова штетност је последица 'несретног' избора фреквенција који ремете функционисање човека као фино угођеног био-електричног суптилног организма. Изузетак су електроничке направе које могу генерисати електромагнетно зрачење које има благотворни ефект на људско здравље (нпр. zipper).
- микроталасна пећ, бежична комуникацијска технологија мобилних телефона, рачунара, лаптопова, таблети, e-readeri, бежични кућни телефони (DECT), бежични рутери (Wi-Fi) и остале направе ('паметни' струјомјери) које користе бежичну комуникацију (Wi-Fi или Bluetooth) су посебно

¹ <http://mandrilo.com/index.php/elektromagnetsko-zagadjenje#1>

штетни јер раде с микроталаснима који имају својство да дубоко продиру у људско ткиво и изазову огромну штету.

- сва тренутно важећа правила везана за дозвољене границе електромагнетног зрачења су фалсификована јер се темеље на погрешно вођеним или посебно изабраним истраживањима које не могу јасно доказати штетност ЕМ зрачења на људско здравље. Истовремено се бројна истраживања која доказују штетност и врло ниских доза ЕМ зрачења намјерно занемарују. Организације као што су WHO (Светска Здравствена Организација), IARC (Међународна агенција за истраживање карцинома) и ICNIRP (Међународна комисија за заштиту од нејонизујућег зрачења) које дају препоруке и прописују дозвољене лимите електромагнетног зрачења које по њима нису штетне за здравље служе само као алиби за лажну бригу о здрављу и сигурности људи. Свакако ове организације нису ни основане да штите и промовишу опште добро и квалитет живота и здравље људи, већ напротив да дају легитимитет корпорацијама које њихове препоруке користе како би људима подвалили смртоносне напаве као сигурне и безопасне уређаје.
- осим непосредног деловања магнетне и електричне компоненте ЕМ зрачења на човека, која се може измерити инструментима класичне науке, највећи проблем представља тзв. информацијона компонента или суптилна енергија ЕМ зрачења, коју човек не може свесно осетити, али их на ћелијском нивоу (ДНК, ћелијске мембрана, епифиза) може осетити те на њих реаговати. Пошто се углавном ради о негативној информацији, станице човека реагирају на ову негативну информацију инхибицијом раста што за последицу има болест, али и ограничавање развоја свести и духовног раста. ЕМ зрачење уништава или онеспособљава исправно функционирање епифизе (pineal gland) и ДНК који представљају наше главне физичке везе (антене) с вишом свести.
- анализом свих информација могу устврдити да сценарио који се одвија на прехранбеном плану (увођење отровних ГМО-а и хемијских адитива у храну и пиће) и фармацеутско-медицинском плану (намерно тровање с лековима), се одвија и у свету електронике где се људи програмирају да буду зависни о нивоу електроничким направама које служе властодршцима да имају што бољу контролу над нама (својим робовима). Праћење и прислушкивање је основна функција ових уређаја, а забавна и комуникацијска могућност је само успутна ствар којом се служе да нас људе напаве зависним о тим справицама. Важна компонента је и директна контрола ума и понашања како појединца тако и већих асоцијација људи.

1 Уводни видео материјали

http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=F_HpGa7csw#at=56

Wi-Fi Упозоравајући сигнали. Документарац ВВС-а о утицају Wi-Fi-а и мобилних телефона, те корупцији и сукобу интереса регулаторних тела који прописују дозвољене дозе зрачења.

http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=ZD60FAP2mLw

Опасност од Wi-Fi. Канадски документарцац о ефектима Wi-Fi инсталације на децу у школама.

http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=y4BTQEBRfio

Опасни извори микроталасног зрачења у вашем дому. Канадска научница Др. Madga Navas мјери нивое зрачења од уобичајених бежичних апарата које се могу наћи у свакој кући.

http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=AiCLUSMOa1U

Исповест жртве базне станице. Eileen O'Connor је заједно с 6 других сусједа обољела од рака. Она и 70% станара у околини новоподигнуте базне станице мобилне телефоније се разболело у периоду од 6 година.

Остале препоруке (непреведено):

[Resonance Beings of Frequency](#)

[Intervju s Barrie Towerom](#)

[Intervju s prof. Olle Johansson](#)

2 Основне карактеристике електромагнетног (ЕМ) зрачења

Разликујемо природна и вештачка електромагнетна зрачења. Природна зрачења су магнетно поље Земље, електростатичко поље атмосфере, природна радиоактивност, сунчева светлост и сва радијација из свемира. Вештачка зрачења су сва она произведена од стране човека, а која можемо окарактерисати као **електросмог** односно као још једну врсту загађења Земље. Сва вештачка и природна ЕМ зрачења могу бити или променљиве природе или су статична поља. Нпр. магнетно и електрично поље Земље је статичне природе, односно имају константан износ у неком дужем периоду осматрања, иако ово строго гледано није тачно, јер оба поља има јаке флукуације које зависе о доста фактора (сунчеве бакље, климатске прилике).



Слика 2: Крајолик који се више на може променити на планети Земљи

Подела по фреквенцијама

Електромагнетно поље кућне нисконапонске мреже (220V) је промјењиве природе, мења се по синусоиди и то 50 пута у секунди, односно има фреквенцију од 50 Hertza (мрежа у САД-у има фреквенцију од 60Hz). Осим фреквенције, промјењиво електромагнетно поље се може дефинисати и таласном дужином које је обрнуто пропорционално фреквенцији, формула је:

$$c = \lambda * f$$

c - брзина светлости,

f - фреквенција,

λ - таласна дужина.

Нпр. за 50 Hz, таласна дужине је 6000 Km, а за 3 GHz, таласна дужине је 100 mm. Отуда и термин микроталаси, који се односи на врло малу таласну дужину ЕМ зрачења високих фреквенција као што је 3 GHz. Електромагнетно зрачење можемо класификовати по фреквенцији на више разних подручја, али за овај чланак су најзанимљивија ова два подручја; нискофреквентно подручје (до 300Hz) за који се каткад користи синоним ELF (extreme low frequency), иако ово није у потпуности тачно јер ELF означава распон од 3-30 Hz (види радио-спектар). Ово подручје обухваћа напонску мрежу која ради на 50 Hz, односно емисију ЕМ зрачења свих

електро направа које користимо у домаћанству и на радном месту (рачунари, телевизије, фрижидери, бојлери, фенови за косу, итд..), те на електродистрибуцијске компоненте (трафостанице, далеководи, кућне електро инсталације). Случајно или намерно ово подручје обухвата и фреквенцијски распон можданих таласа човека те тзв. Земљину резонантну фреквенцију (7.83 Hz Schumannova фреквенција). Нискофреквентни сигнал тешко продире кроз препреке (бетон) и људско ткиво, али то надокнађује огромном снагом, иако та снага опада релативно брзо од извора зрачења.

Високофреквентно подручје (300 MHz – 5000 MHz - обично се користи термин микроталасно подручје) је фреквентно подручје у којем ради већина данашње тзв. 'mainstream' технологије: дигитална телевизија, мобилна телефонија, wireless и bluetooth комуникација, DECT бежични кућни телефони, TETRA уређаји за комуникацију полиције, ватрогасаца и служби за хитну помоћ, микроталасне пећи и остали 'стандарди' за микроталасни пренос података који су данас у широкој употреби. Можемо рећи да већина људи данас користи комуникацијску, медијску, забавну технологију из овог фреквентног подручја. Високофреквентни сигнал има карактеристику да без проблема продире дубоко кроз људско ткиво, али и кроз разне препреке (бетон), а снага му пада с квадратом удаљености од предајника. Наводно се због ове брзе деградације сигнала базне станице мобилних телефона постављају у густој мрежи по урбаним насељима.

Вреди истаћи: људски мозак ствара просечно електрично поље од 5 милivolти по метру, док је дозвољена доза зрачења нискофреквентног електромагнетног зрачења у која се убраја напонска мрежа по ICNIRP-у износи 5 килоvolти по метру, што је тачно милион пута више...

Дозвољене дозе зрачења

Свако електромагнетно поље можемо раставити на електрично и магнетно поље (компоненту) и одвојено их анализирати. Мерна јединица за магнетно поље је Тесла (Т), али се углавном користи ред величине микротесла (μT). Мерна јединица за ел. поље је волт по метру (V/m). Код протока струје кроз проводник настаје магнетно поље, које је пропорционално снази струје. Истовремено се ствара и електрично поље које је пропорционално напону.

У Хрватској су прописане вредности максималног зрачења 50 Hz напонске мреже на максимално 40 микротесла за магнетско поље и 2 KV/m за електрично поље, што је иначе строже него ICNIRP прописи који су мало либералнији: 200 микротесла за магнетно поље и 5 KV/m за електрично поље.

За апсорпцију високофреквентног зрачење се користи јединица W/m^2 (ват по метру квадратном) или прецизније $\mu\text{W/cm}^2$ (микроват по центиметру квадратном). ICNIRP прописује за ЕМ зрачења у подручју 400-2000 MHz дозвољене вредности од

$$\text{Доз. вредност} = f / 200 \quad [\text{W/m}^2],$$

а за све више фреквенције се допушта зрачење од 10 W/m^2 . Ово конкретно значи да је рецимо на 400 MHz дозвољено зрачење 2 W/m^2 или 0.2 mW/cm^2 , а на 2000 MHz је дозвољено зрачење 10 W/m^2 или 1 mW/cm^2 . У задње време се за мерење ефекта загревања људског тела под утјецајем ЕМ зрачења користи SAR јединица

(specific absorption rate) која се изражава у W/kg тјелесне масе. Углавном се користи за тестирање утицаја мобилних телефона на ткиво људске главе. САД прописује 1.6 W/kg, а ЕУ 2 W/kg. Сви нови модели мобилних телефона би требали имати зрачење унутар ових граница. Узалудно је спомињати да се овде опет тестира само непосредно загревање ткива унутар кратког периода, а да су се за модел људске лобање у САД-у узимали војници америчке војске који у просјеку имају јачи скелетон и лобању него просечан човек, а нарочито ако се иста упореди с још непотпуно неразвијеном лобањом малог детета од 5-15 година старости које је зато пуно подложније абсорпцији оваквог зрачења.

Битно је истаћи да негативни ефект електромагнетног зрачења на људско здравље по класичној науци зависи од фреквенције и снаге електромагнетног зрачења. Грубо речено за нискофреквентна зрачења потреба је већа снага извора зрачења да проузрокује исте ефекте као и високофреквентно зрачење пуно ниже снаге. Зато кад се тврди да базна станица мобилних телефона има малу снагу од свега 100 W, то је навођење на погрешан закључак, јер 100 W на високој фреквенцији има потенцијално опасније ефекте него нпр. нискофреквентна трафостаница снаге 100 KW (хиљаду пута више).

Јонизујуће ВС и нејонизујуће зрачење

Електромагнетно зрачење још можемо поделити и на јонизујуће и нејонизујуће зрачење. Јонизујуће електромагнетно зрачење је високофреквентно зрачење (ред величине 10^{15} Hz па више) које има толику енергију да може избити електроне из атома, односно јонизовати молекуле. У ово зрачење спадају ултраљубичасто зрачење, X-заци, гамма зраци, али и радиоактивно зрачење. Чак је и службена наука/медицина морала потврдити да је ово зрачење штетно, мутагено и канцерогено за људе. Међутим, успркос томе, данас се ова јонизирајућа зрачења и радиоактивне материје користе у разним медицинским дијагностичким поступцима и па чак и у 'лечењу' тумора кад се зрачењем наводно убијају малигне ћелије. Каквог ли апсурда да се канцерогено јонизујуће зрачење користи у дијагнози и третману карцинома. Сва остала електромагнетна зрачења на нижим фреквенцијама од јонизујућег се могу класификовати као нејонизујућа зрачења (напонска мрежа, мобилни телефони, бежична комуникација). Међутим, иако их ова класификација аутоматски некако означаје као неопасна зрачења, видетћемо да и нејонизујућа електромагнетска зрачења, а поготово вештачка нејонизујућа зрачења могу бити веома опасна за људско здравље.

Штетно и благотворно електромагнетно зрачење



Слика 3: Хармонија биљака и Сунца

Електромагнетна зрачења, била она природна или вештачка (створена од електронских справа) могу бити или штетна или благотворна. Нпр. космички зраци и свемирско зрачење је штетно за људско здравље, а магнетско поље Земље нас штити од штетних посљедица таквог зрачења. Иако постоје докази да су људи пре и живели у пећинама управо да се склоне од негативног утицаја космичког зрачења, ваљда док је магнетско поље Земље било слабијег интензитета. С друге стране сунчево електромагнетно зрачење доноси живот и здравље на Земљу, као нпр. лучење витамина Д3 кад се човек изложи сунцу.

Сва вештачка ЕМ зрачења продукувана од разне технике су априори штетна за људско здравље јер раде или у фреквенцијском спектру наших најосјетљивијих органа (мозга) као што је нисконапонска мрежа или раде близу резонантне фреквенције воде од 2.4 GHz (нпр. сва Wi-Fi технологија) која је главни градивни елемент људског тела. Међутим, и овде постоје изузеци, јер постоје бројни истраживачи који су доказали како излагање ЕМ зрачењу ниског интензитета и специфичне фреквенције може благотворно дјеловати на здравље. Примјер је благотворан ефект зарпера (цапера).

Осим саме фреквенције, тешко је рећи да ли је што друго условљава да ли ће ЕМ зрачење бити штетно или благотворно. Чињеница је да сва природна благотворна ЕМ зрачења, па и ЕМ зрачење човека су широкопојасна, односно електромагнетна емисија се одвија по скоро целом спектру фреквенција или врло великом делу спектру, те има тзв. континуални спектар зрачења (види више о континуалном спектру). Овде и зарпер упада у причу јер генерише правоугаони сигнал који проузрокује хармонике на пуно већем спектру фреквенција од оне оригиналне, док је оргонски зарпер степеница више, јер сигнал пролази кроз нелинеарни медијум (више о овоме касније) као што је оргонит који још 'обогађује' овај спектар. С друге стране сва штетна вештачка техничка зрачења имају дисконтинуалан спектар и обично емитирају у уском фреквентном подручју што може неповољно деловати на људско здравље.

Непосредни термални ефект загревања људског ткива који данас владајући естаблишмент признаје као једини потенцијални ризик вештачког техничког ЕМ зрачења за здравље људи, а који је једини критеријум за пре наведене износе дозвољеног зрачења у суштини представља најмању опасност. Иза овога се крију тзв. дугорочни кумулативни нетермални негативни ефекти на људско здравље, али и још једна скривена компонента која је најопаснија у целој причи, а то је тзв. информацијска или скаларна компонента која у суштини има најштетније деловање на човека, али и сав био свет (биљке, клима, животиње).

Коментар о INCRIP-у - Међународној комисији за заштиту од нејонизујућег зрачења:

INCRIP је непрофитна организација која одређује дозвољене дозе зрачење од нејонизујућег зрачења које нису штетна за људско здравље. Већина држава у свету прихвата смернице ове организације и ставља их у своје законе. Чињеница је да само устројство, именовање научника и методе којима се одређују овако битне ствари, па и порекло ове организације нису јасни и транспарентни. Чак постоје индиције да је организација уско повезана и финансирана од стране индустрије чију би експанзију морала контролирати са својим смјерницама, односно да је сама организација у сукобу интереса. Међутим, као што сам пре рекао, у тоталитарном

режиму који данас влада светом под маском демократије и капитализма, оснивање комисије за решавање одређеног проблема значи да се проблем никада неће решити, дабоме.

Урбана легенда: како се мобилним телефоном могу припремити кокице као у микроталасној пећи.

http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=pqIZDlxJgXw

3. Утицај електросмога на човека

100 билиона станица људског тела међусобно комуницира путем финих електромагнетних сигнала и кроз биохемијске реакције. Ти сигнални путеви преносе информације које се преводе у све биохемијске и физиолошке процесе тела. Непрекидно излагање електромагнетном зрачењу може драстично искривити и нарушити те ћелијске комуникацијске путеве, што има за резултат абнормални ћелијски метаболизмом и, напослетку - болест.

Биолошки стрес изазван електрозагађењем дубоко угрожава нормалну физиологију и међуцелијску комуникацију. Ћелијске функције се нарушавају, ћелијске мембране отврдњавају, храниве материје не могу ући, а токсини не могу изаћи. Распад здравих ћелијских процеса доводи до биолошког хаоса у нашим телима.



Слика 4: Свакодневна раба Божјијег

Владајући естаблишмент (влада свих држава на свету, службена медицина и тзв. организације које се брину за здравље људи као што су WHO и INCRIIP) данас признају само топлотни ефект загревања људског ткива услед електромагнетног зрачења као могући узрочник здравствених проблема. Зато све смернице о дозвољеном ЕМ зрачењу коју су тренутно на снази у свету у обзир узимају само истраживања **термалног ефекта** на људско ткиво и то у релативно кратком периоду посматрања. Главна идеја водиља ових смерница је да дуготрајно излагање малим дозама зрачења (унутар допуштених лимита) не може имати негативан утјецај на људско здравље.

Међутим, постоје бројна истраживања од стране угледних истраживача и институција које наводе да постоје озбиљни негативни ефекти на људско здравље услед излагања и врло малим дозама електромагнетне радијације (тзв. **нетермални ефект** ЕМ зрачења). Ова истраживања и анализе су доступне кроз независну истраживачку групацију названу BioInicijativa: www.bioinitiative.org. Свакако, подстакнути све већим порастом рака и корелацијом с бројем корисника мобилних телефона у свету, WHO (Сетска Здравствена Организација) и њезина радна група IARC (Интернационална агенција за истраживања рака) су 2011.г. признале мобилну телефонију као могући узрочник рака и сврстале је у исту групу (2Б) могућих карциногена као и бензен и DDT.

Попис симптома и болести које су последица излагања електромагнетном зрачењу:

- рак
- стерилност
- спонтани побачаји и урођени дефекти
- претилост (гојазност)
- губитак апетита
- мучнина
- потешкоће у кретању
- синдром хроничне преморености
- несаница
- главобоље
- тескоба
- нервоза и раздражљивост
- депресија
- поремећај концентрације и потешкоће у учењу
- хиперактивност
- губитак памћења
- вртоглавица
- дрхтавица
- ASD - поремећаји аутистичног спектра код деце
- Alzheimerova болест
- оштећење вида и слуха
- кожни проблеми (осип)
- кардиоваскуларни проблеми (аритмија)

Ови симптоми и болести не настају у кратком раздобљу већ се постепено појављују док се болест не развије до критичне тачке (нпр. рак). У периоду у којем почињемо осећати ове симптоме, обично их занемарујемо или их приписујемо нормалном процесу старења или стресу. Зато ове почетне симптоме електромагнетске радијације Др. Madga Haves назива под једним именом: синдром прераног старења (Rapid Aging Syndrome). Опис физиолошких процеса дјеловања ниских доза електромагнетног зрачења:

Дјеловање ЕМ зрачења на ћелије – ћелијске микротубуле

На ћелијским мембранама имамо специјалне рецепторе, зване “микротубули”, који могу да осећају фреквенције. Рецептори интерпретирају вештачко електромагнетно микроталасно зрачење као непознату, претећу енергију. Ћелијске мембране истог тренутка прелазе у заштитни, “закључани” начин рада. То значи да храњиве материје не могу ући у ћелију, а токсини и отпадни продукти не могу изаћи. То такође значи да је изгубљена витална међућелијска комуникација. Тај је учинак тренутан и траје све док је особа изложена зрачењу. Ако то стање потраје, настају биолошке штете што често доводи

до штета од слободних радикала, генетских мутација, губитка ћелијске енергије, прераног старења и, коначно, дегенеративних болести.

Хормонални дисбаланас

Штитњача – штитна жлезда: штитњача је жлезда која има улогу контроле метаболизма организма, међутим, њена примарна функција је заштита организма и то од свих врста радијације (као што и само њено име каже: штити - штитњача). Наиме, познато је из тзв. дијагностичке праксе модерне медицине (боље речено смртоносне квази-медицине) да радиоактивни јод који се користи код неких дијагностичких прегледа, једна штитњача уредно га скупља, у покушају га га неутралише и заштитити остале виталне органе. Зато код излагања електромагнетном зрачењу, штитњача ће прва 'настрадати' што ће резултовати најчешће хипотиреозом (смањење лучења хормона) или хипертиреозом (повећање лучења хормона). Нажалост модерна медицина поремећај рада штитњаче обично приписује стресу, лошој исхрани или једноставно женским проблемима (код жена се поремећај у раду штитњаче више дијагностицира). Истраживања показују да су након тромсечне изложености фреквенцијама струјних водова штитне жлезде пацова показивале видљиве знакове пропадања. Пацови су изгубили и способност стварања хормона штитњаче, коју нису обновили чак ни након искључивања ЕМ поља. Слично видљиво пропадање штитне жлезде је примећено код пацова изложених симулираном 2G зрачењу мобилног телефона 20 минута дневно током три недеље. Установили су да људи који живе шест година унутар 100 метара од базне станице мобилне телефонije показују значајно смањење у лучењу бројних хормона у крв, међутим, највише је 'страдала' њихова способност стварања хормона штитњаче. Очекивана последица тога је хипотиреоидизам, чији су најчешћи симптоми **премореност и претилост**. Можда није случајно да све већи број људи пате од онога што је дијагностиковано као синдром хоничне преморености, а отприлике осам од десет људи има прекомерну тежину или су клинички претили.

Надбубрежна жлезда (кортизол и адреналин): у двоструко слепом истраживању (где ни испитаник ни особа која бележи резултате не знају да ли се зрачење укључује их искључује) показали су да се краткотрајном изложеношћу зрачењу из 2G (GSM) базних станица мобилне телефонije повећава ниво кортизола у слини добровољаца. Кортизол је хормон стреса који се иначе ствара у кори надбубрежних жлезда. Кортизол је део механизма који ставља тело у модус „борбе или бежања”, у којем се у крв лучи више шећера, осјетљивост на бол се смањује, а нормалан се рад имунолошког система прекида. Уствари, кортизол и његови сродници медицински се користе за ублажавање болова, али и за умртвљивање имунолошког система након пресађивања органа. Но, кад није главни узрок умртвљивања имунолошког система зрачење базне станице мобилне телефонije то није добро јер се тако повећава ризик од инфекције и развоја тумора од претканцерозних станица које би се иначе могле уништити. Како кортизол контролише метаболизам глукозе и ослобађање инсулина могућа је повезаност у поремећају лучења овог хормона под утјецајем ЕМ зрачења и све веће појаве дијабетеса чак и код мале деце (Др. Madga Haves).

Büchner i Eger (2011.) проучавали су утицај новоподигнуте 2G базне станице на сељане у Баварској те су установили да она узрокује дуготрајан пораст стварања

адреналина. Адреналин такођер ставља тело у модус борбе или бежања, тако што преусмерава ресурсе из глатких мишића утробе ка срчаном мишићу и скелетним мишићима потребним за бежање или борбу. Уз то, он подстиче стварање кортизола од стране коре надбубрежне жлезде и посредно смањује активност имунолошког система и отпорност на болести те повећава ризик оболевања од рака. Неки људи уживају у „навали адреналина” до које долази упуштањем у енергичне или опасне активности, а то би могао бити један од фактора који поспешује стварање зависности од мобилног телефона. Међутим, у негативном смислу познати ефекти вишка адреналина укључују главобоље, срчану аритмију, високи крвни притисак, дрхтавицу, тескобу и несаницу. Ови резултати потврђују и објашњавају нека од открића Abdel-Rassoula et al. (2007.) који су установили да људи који живе у близини антена базних станица мобилних телефона (предајника) имају много учесталије главобоље, губитак памћења, вртоглавицу, дрхтавицу и лош сан. В. Blake Levitt, аутор књиге *Electrical Fields*, тврди: “Продужен хроничан стрес делује штетно на све анатомске системе, укључујући и репродуктивни. Сублиминални стрес може утицати на плодност и повисити крвни притисак, што може довести до болести срца и можданог удара, као и слабљења имуних функција, чак и кратка излагања EMZ-у, као што је повремена употреба бежичног телефона током дана, могу проузроковати нагле порасте нивоа тих хормона.



Слика 5: Пинеална жлезда – уметничко виђење

Епифиза (пинеална жлезда) и мелатонин: дубоко у мозгу усађена је епифиза, ендокрина жлезда осетљива на светлост, велика отприлике као зрно грашка. Од древних времена епифиза се повезује с мистичним сведошћем “трећим оком”. Епифизу, која је заиста осетљива на светлост, некад су игнорисали као бескорисну жлезду, а данас се сматра да је она једна од најважнијих жлезда у телу. Епифиза је главни извор хормона мелатонина. Мелатонин, откривен пре 50 година, данас је слављен као чудесан хормон, који регулише многе кључне функције људског раста и здравља и пружа јаку заштиту од рака, те штити од прераног старења јер уништава слободне радикале у телу.

Мелатонин се ствара отприлике 90 минута након што заспимо. Студије су показале да концентрације хормона у крви током ноћи порасту с ниских дневних нивоа и обично досегну врхунац усред ноћи. Будући да епифиза реагује на сигнале које преносе очни живци, бомбардирање очију неке особе јаким светлом током ноћи може избрисати уобичајен ноћни пораст мелатонина и снизити укупно дневно лучење мелатонина. Вештачка светлост током спавања има далеко јачи супресивни утицај од природне светлости. Истраживаче све више изненађује број физиолошких процеса који су под контролом или утицајем мелатонина. Он регулише наше циркадијурне (једнодневне) ритмове управљајући нашим циклусом

будности/спавања, и један је од најделотворнијих уништитеља слободних радикала, чиме се осигурава одвијање синтезе ДНК и деоба станица. Мелатонин не само што инхибира ослобађање естрогена, него и заправо сузбија развој рака дојке. Друго антиканцерогено својство мелатонина је његова способност да повећа цитотоксичност убојитих лимфоцита имунолошког система. У стању је чак и да ојача имунолошки систем и неутралише пад имунитета изазван стресом. Мелатонин такође појачава својства витамина Д да сузбија тумор и повећава способност тог витамина да заустави раст тумора. У ствари, он појачава антитуморна својства витамина Д за 20 до 100 пута. Не треба ни рећи да је од виталне важности одржавати способност тела да ствара редовне и одговарајуће количине мелатонина свакога дана. Нажалост, спавање у соби окруженој свим нашим најдражим уређајима – бежичним телефоном, мобилним телефоном, дигиталним сатом, CD/радио плејерима, рачунаром и телевизором – може озбиљно ослабити наше ноћно стварање мелатонина. Сматра се да је супресија стварања мелатонина у епифизи пут којим EMZ штетно делује на здравље. др. Masami Ishido и сарадници (2001. год) на Јапанском националном институту за студије животне средине показали су да станице рака дојке третиране мелатонином поновно почињу бујати кад се изложе EMZ-у електричне мреже. Они су открили да су магнетска поља ометала сигнални систем станица – њихову интерну комуникациону мрежу, која одређује како оне реагују на своју околину. Тиме су др. Ishido и сарадници такође оспорили једну од средишњих поставки главне струје токсикологије: мање је боље, а више је горе. EMZ учинак који су опазили при 12 милигаусса (mG) био је отприлике једнак оном који су видјели кад су користили 100 пута јаче поље – од једног gaussa (1 G). Др. Ishido је открио индикације да је учинак чак и јачи при нижим дозама EMZ-а него при вишим. Тај механизам помогао је да се објасни зашто се показало да смањене нивоа мелатонина због EMZ-а проузрокују бројне облике рака, укључујући рак дојке, простате, дебелог црева и ректума, меланом, злоћудне израслине на јајницима и дечју леукемију.

Данас је познато да се супресија мелатонина догађа на фреквенцијама које нису пуно више од распона уобичајених кућних уређаја од 50 херца (Hz) (нпр. у Аустралији) и 60 херца (нпр. у SAD). Ако спавате близу постоља бежичног телефона и/или дигиталног сата или имате лоше електричне инсталације, то узрокује довољно непрекидног излагања EMZ-у за супресију ноћног стварања мелатонина.



Слика 6: Поремећаји у понашању људи

Серотонин и допамин: неуротрансмитери, посебна класа хормона која укључује серотонин и допамин, играју важну улогу код расположења. Познато је да су промене нивоа серотонина повезане с депресијом. На пример, снижене нивоа тог једињења у мозгу повезују се с повећаном учесталошћу самоубиства. Једна студија проучила је мождане функције мајмуна изложених магнетним пољима фреквенције 60 Hz. Утврђено је да су ниво серотонина и допамина (овај последњи делује на мождане процесе који контролишу покрете, емоционалне реакције и способност осећања уживања и бола), биле значајно снижене непосредно након излагања, и да се само допамин вратио на нормални ниво неколико месеци касније. Чињеница је да се поремећене нивоа допамина могу довести у везу с разним неуролошким поремећајима (поремећај концентрације, смањена способност учења, Паркинсонова болест). Др. Becker извјештава: “чини ми се да би могла постојати два типа клиничке депресије: онај који је изазван обичним психосоцијалним факторима, и онај који је изазван неким спољним фактором који утиче на стварање тих психоактивних једињења у епифизи. У светлу познатог односа између епифизе и магнетских поља, било би препоручљиво у потрагу за одговорним фактором укључити процену учинка абнормалних електромагнетних поља”.

Естроген и тестерон: ноћно излагање жена повишеним нивоима ЕМЗ-а у лабораторију значајно је повисило њихов ниво естрогена, који је познати ризични фактор код рака дојке. Код мушкараца, излагање ЕМЗ-у снизило је ниво тестостерона, а тај пад нивоа хормона повезан је с раком тестиса и **простате**.

Утицај на крвно-мождану баријеру

Крвно-мождана баријера је посебан филтер у крвним судовима мозга која спречава опасне хемикалије да стигну до осетљивог можданог ткива и узрокују распад ДНК. ЕМ зрачење у стању је да отвори крвно-мождану баријеру и омогућити штетним отровним хемикалијама да се слободно шире ткивом мозга.

Оштећење ДНК



Слика 7: Спирала ДНК

Зрачење мобилних телефона може да оштети ДНК. Lai i Singh (1995.) први су то показали у одгајеним станицама пацова, али одонда су то потврдили и многи други научници. Опсежна студија проведена је у оквиру Пројекта Reflex који је спонзорисала Европска комисија, а поновили су је лабораторији неколико европских земаља. Научници су открили да зрачења попут мобиног из GSM (2G) мреже може да проузрокују једноланчане и дволанчане ломове у ДНК гајених људских и животињских станица. Код осетљивих станица степен оштећења зависио је од трајања изложености зрачењу. Код људских фибробласта оштећења

су досегла максимум након 16-сатне изложености. Међутим, било би неразборито претпоставити да је изложеност краћа од 16 сати аутоматски сигурна, будући да ДНК оштећења могу довести до стварања генетски абнормалних станица, до чега може доћи много пре него када то постане очигледно под микроскопом.

Студија Универзитета Columbia показује како су интеракције између ДНК и EMF-а (електромагнетног поља) те RF-а (Радио фреквенција) негативне. Када се ДНК нашла у додир с EMF-ом и RF-ом, прво су се појавили високи нивои стресних протеина у хелиским ДНК, а након тога су научници посматрали како се спирале ДНК раздвајају и распадају. Другим речима нејонизујуће зрачење уништава људску ДНК. Многе студије откриле су микронуклеусе (фрагменте ДНК окружене мембраном без физиолошке улоге) у крви људи који користе мобилне телефоне. Микронуклеуси су резултат пропадања способности станица да се обнавља, и указују на генетска оштећења. Ако станице мозга постану неспособне за обнављање, могу се развити тумори. Још више забрињава чињеница да присутност микронуклеуса такође може указивати на друге здравствене проблеме, као што су нпр. ослабљен имунитет, поремећаји спавања, поремећај пажње, аутизам и Alzheimerova болест.

Утицај блиског поља микроталасног предајника (бежичне слушалице, мобилни, DECT кућни бежични телефон). Будући да су главне жлезде тела (хипофиза, хипоталамус, епифиза) смештене у мозгу, континуална употреба мобилних телефона може потенцијално изазвати јаке поремећаје способности хормонске сигнализације. Кад се мобилни телефон прикопча за појас или држи у цепу од панталона, то амбијентално поље најјаче погађа ткива и органе којима је најближе, посебно у подручју карлице. Две студије већ су показале 30%-тно смањење броја сперматозоида код мушких корисника мобилних телефона. Како све више жена носи своје мобилне телефоне прикопчане за појас, женски репродуктивни органи такођер би могли бити угрожени. У научном истраживању које је објављено 2009., године се показало како ношење мобилног у цепу панталона уништава кости карлице, тачније ствара **остеопорозу**. Мушкарци који су носили мобилне окачене о каиш или унутар цепа од панталона су до шесте године ове праксе изгубили густину костију карлице. Истраживачи су уз помоћ рендгенских снимака открили како је кост увек била ослабљена на страни на којој су учесници носили мобилне.

2011. године је објављено истраживање о томе како мобилни утичу на стварање тумора на паротидним жлездама. Паротидна жлезда или заушна жлезда је највећа од три парних пљувачних жлезда. Већим делом лежи на чељусној грани, а покрива задњу ивицу мишића мастера, њено тело се налази испред и испод ушне шкољке на обе стране главе. Ова жлезда је позната по томе што њена инфекција ствара такозване заушњаке (mumps) – акутну вирусну дечију заразну болест. Израелски научници су преко 30 година истраживали повећање тумора на паротидној жлезди, између 1970-те и 2006-те године број тумора се повећао за 400%. 2008., године др. Siegal Sadetcki, главни истраживач сената САД-а, је успео да идентификује главног кривца за туморе заушне жлезде. У његовом извјештају стоји како су мобилни телефони главни и најчешћи кривци за:

- 34% повећања ризика од тумора заушне жлезде ако се мобилни телефон користи на регуларној бази у времену од пет година.

- 58% повећања ризика од тумора заушне жлезде ако се мобилни телефон користи с више од 5500 позива за време људског живота.
- 49% повећања ризика од тумора заушне жлезде ако се мобилни телефон користи за више од 266,3 сата за време људског живота.

Interphone студија проведена од стране IARC-а 2012.г. јасно показује повећани ризик од настанка тумора мозга (глиома) од 40% до 80% код људи који користе мобилни уређај 30 минута на дан кроз период од 10 година.

Штетан утјецај мобилног на децу

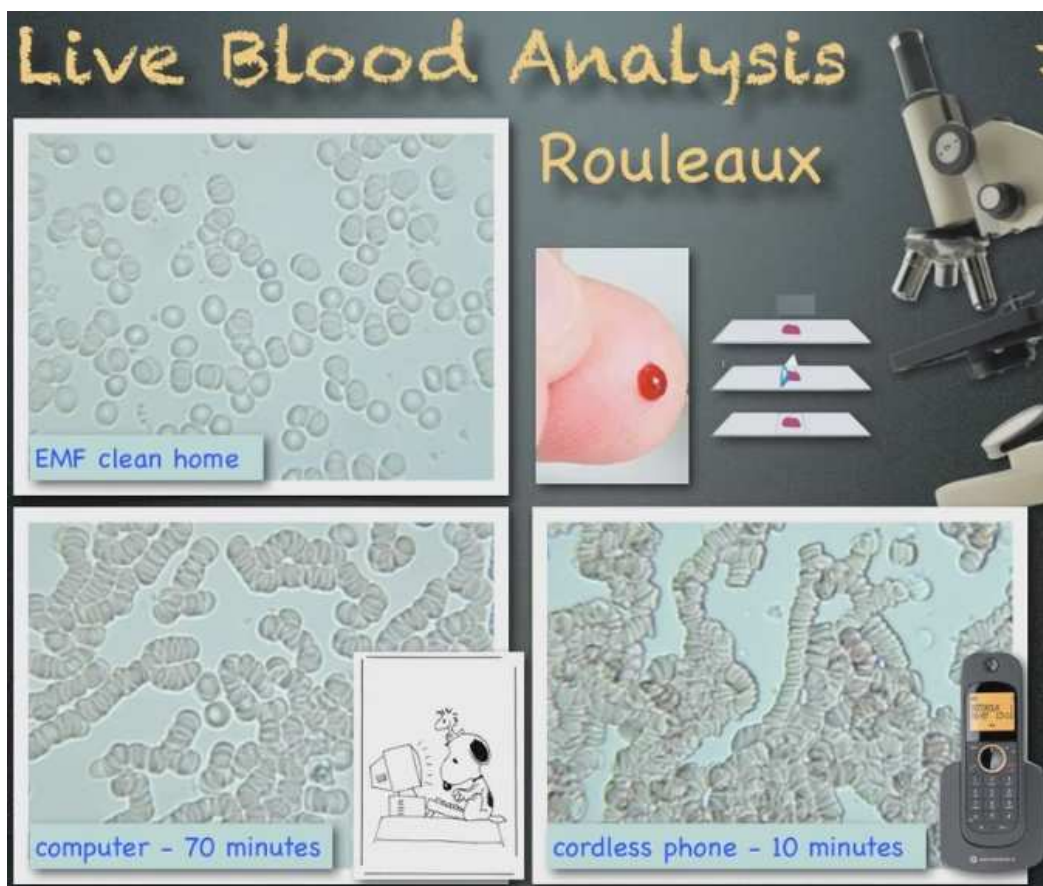


Слика 8: Дете се игра

Због неразвијених костију лобање које имају главни задатак заштите мозга од негативних спољних утицаја, мала деца су посебно угрожена од утицаја мобилног на мозак. Само термални ефект загревања možданог ткива је два пута већи код просечног десетогодишњег детета него код одрасле особе, односно три пута већи него код петогодишњака. У истраживању које је објављено 2008., године је откривено како су труднице и њихова neroђена дјеца посебно осјетљива на зрачење из мобилног. Научници су анализирали 13 хиљада деце и открили су како је зрачење из бежичне технологије проузроковало бројне проблеме за време трудноће те да је на крају повећало ризик од поремећаја који изазивају хиперактивност, недостатак пажње, проблеме с емоцијама, стварањем и одржавањем веза с људима и друге бихевиоралне аномалије. Све труднице које су користиле мобилне телефоне су имале 54% повећан ризик од различитих физичких и психичких аномалија у здрављу и развоју њихове деце.

Груписање крвних зрнаца - Rouleaux ефект

Др. Magda Haves је тестирала своју крв кад је боравила у свом дому који је изолован од штетних електромагнетних зрачења. Њена крв је показивала нормалну покретљивост и одвојеност крвних зрнаца. Након 70 минута испред рачунара опет је тестирала своју крв и пронашла да су крвна зрнаца груписана у гомиле и тешко покретна. Исти ефект је уочила након 10-ак минута разговора на бежичном телефону. Покретљивост крвних зрнаца је битна за добро функционисање организма (пренос храњивих материја), а њихово груписање и лепљење у групице (тзв. Rouleaux ефект) је добар темељ за развијање неке болести, а представља доказ како и слабе дозе електромагнетног зрачења имају погубан ефект на здравље.



Слика 9: Анализе крви без ЕМФ при раду са компјутером и уз разговор са безжичним телефоном

Негативан утјецај ЕМ зрачења на покретљивост крвних зрнаца

Утицај на мождане таласе (Schumannova фреквенција). ELF или нискофреквентно електромагнетно загађење је озбиљан проблем јер мења Schumannovu резонанцу (7.83Hz) познату и као глас планета. Сви облици живота, од једноставне ћелије до људских бића, користе овај основни фреквентни спектар као референтну тачку. Људско тело користи те фреквенције (7-9Hz) за регенерацију и лечење (познатији као **алфа мождани таласи**). NASA-ини научници су открили да су се први астронаути вратили на Земљу са здравственим проблемима који су били посљедица недостатка овог поља магнетске резонанције од 7.83 Hz.

Професор R. Wever из Max Planck Института за физиологију у понашању Erling-Andechs изградио је подземни бункер који је у потпуности изоловао спољна магнетна поља како би студирао утицај изостанка Schumannove фреквенције на човека. Студенти волонтери су живели четири недеље у овом херметички затвореном простору. Професор Wever је забележио да су студентима поремећени циркадијурни (једнодневни) ритмови будности/спавања и да су претрпели емоционалну узнемиреност и главобоље. Како су били млади и здрави, није било озбиљних здравствених посљедица, што не би био случај са старијим особама или особама с компромитованим имунолошким сиситемом. Након само кратког излагања зрачењу од 7,8 Hz волонтерима се здравље опет стабилизовало. Као што

видимо повезаност човека с Земљом односно природом се може се детектовати и преко електромагнетног зрачења можданих таласа који раде у истом ритму као и сама Земља. Ово човеку пружа јаснији увид, бољу оријентисаност, емпатију према планети и свим облицима живота на њој, односно пружа му могућност веће свесности. Насилно увођење масивног електромагнетног загађења у том осјетљивом нискофреквентном подручју има за јасан циљ прекинути ову везу човека и Земље, а последице за то су вишеструко штетне: болест и пропадање човека, те несмиљено загађење и искориштавање земљиних ресурса које води к коначној деструкцији саме планете. Питам се да ли би ми људи могли и даље суделовати у овој деструкцији Земље и својој сопственој да је ова веза јака и неометана од стране ELF електромагнетских емисија.

Референце:

- www.Bioinitiative.org
- Nexus 67: Mobiteli , WiFi uređaji, električne instalacije i nastanak raka
- Svjetlost 124: Epidemija tumora mozga
- Disanje planete
- Zračenja iz mobitela i antena uništavaju našu DNK i stvaraju rak
- Kako mobiteli djeluju na ljudski organizam
- Elektromagnetsko zagađenje
- Dr. Madga Havas
- Robert O. Becker
- www.Indian in the machine: wake up call

Др. Madga Havas:

Мислим да изумитељи радара никада нису сањали да ће деца у учионицама бити изложена истом зрачењу и фреквенцијама које користи и радарски уређај.

Bioinitiative Report - 'smoking gun'



Слика 10: Лого Биоиницијативе

Bioinitiative Report или Извјештај Биоиницијативе је анализа независне групе састављене од научника и доктора медицине који наводе преко 2000 студија које доказују штетне ефекте ELF електромагнетног зрачења као и микроталасног зрачења и то у врло ниским дозама: www.bioinitiative.org. Њихова препорука је да се постојеће дозвољене границе за ЕМ и микроталасно зрачење морају драстично спустити и то до 0.3 нано вата по центиметру квадратном (постојећа граница је 1 миливат по центиметру квадратном што је преко 3 милијона пута више!). Цитат с њихових страница (закључак из 2012.г.):

„Научне студије у задњих пет година говоре да је ситуација пуно лошија него 2007., а људи у свету су пуно више дневно изложени зрачењу него пре пет година. Изложеност је повезана с разним штетним здравственим последицама које могу имати значајне последице на јавно здравље. Зато не постоји ни један аргумент да се status-quo одржи. У 21. поглављу у овом ажурираном додатку из 2012.г., аутори су анализирали садржај и импликације око 1800 нових студија. Свеукупно, постоје јаки научни докази за ризик када је у питању константна изложеност електромагнетским пољима мале јачине и бежичној технологији (радио-фреквентно и микроталасно зрачење). Постоји пуно доказа да таква изложеност оштећује ДНК, омета процес поправка ДНК, доказана је токсичност за гене, доста је забрињавајућих ефеката на нервни систем, а све је више студија који проучавају ефекте мобилних базних станица (бежичних антена и базних станица) који документују да ниски износи зрачења у дужем периоду могу резултирати штетним здравственим последицама. Постоји велики број нових студија које истражују утицај мобилних уређаја (који се носе на опасачу или у џепу те зраче само у standby моду) и од бежичних лаптопова на квалитету и покретљивост сперме и уништавање сперме (неплодност). Биоефекти су очигледно јасни и јављају се код ниских доза зрачења електромагнетним пољима и радио-фреквенцијама. Биоефекти се могу читовати већ у првих пар минута изложености нивоима зрачења које емитурају мобилни и бежични телефони. Биоефекти се исто тако могу јавити у само неколико минута изложености базној станици мобилне телефоније, Wi-Fi и бежичним 'паметним' бројилима који генеришу зрачење којем је изложено цело

тело. Константно излагање зрачењу базне станице мобилне телефоније може да проузрокује болест. Америчка морнарица је спровела истраживање утицаја радио фреквенција и микроталаса 70-их година 20-ог века и дошла до резултата: изложеност штетним фреквенцијама резултира променама у понашању људских ћелија, ткива, чак и органа. Показало се да ELF зрачење мења и ниво хормона, хемију ћелија и имунолошке процесе у свим облицима живота. Мењање везивање јона калцијума у ћелијама, мења мождане таласе код људи и проузрокује дефекте у ембрионима пилића као и стерилност код животиња мужјака. Чињеница је да научници и доктори десетинама година опомињу и апелиују да се дозвољене границе за ЕМ зрачење смање и да се не допусти неконтролисана експанзија микроталасне бежичне технологије, нарочито кад су у питању деца, али организације које регулишу те прописе се не базирају на то и тиме отворено раде против општег добра и здравља. WHO, ипак под притиском, 2011.г. проглашава мобилне као могуће карциногене, али ово уопште не утиче на било какво поопштравање прописа којима се регулишу максималне дозе зрачења мобилног и друге бежичне микроталасне технологије што електронској индустрији оставља широм отворен маневарски простор да и даље производе своје тзв. 'hi-tech' потенцијално опасне производе без икаква ограничења и надзора. Дабоме ICNIRP који доноси прописе о максимално дозвољеним дозама ЕМ зрачења, које аутоматски усваја свака држава на свету, неке је лимите за дозвољене дозе зрачења чак и повећао.

Службене организације које брину за јавно здравство и даље у својим брошурама истичу да нема никаквих доказа да електромагнетска радио-фреквентна (РФ) и микроталасна зрачења испод тренутно важећих лимита имају икакав биолошки ефект на здравље. Овине отворено дезинформишу и лажу јавност, односно грађане о чијем би здрављу требале да брину:

- „World Health Organization: „...не постоје конзистентни докази за штетне здравствене ефекте код изложености зрачењу које су испод међународних прописа”.
- „Health Protection Agency (UK)“: не постоје уверљиви докази да електромагнетно зрачење испод дозвољених граница има штетне здравствене ефекте за децу и одрасле”.
- „Food And Drug Administration“ (USA): не постоји доказ који везује употребу мобилног с повећаним ризиком од тумора мозга”.
- „Health Canada“: не постоји коначан доказ за дуготрајни или кумулативни здравствени ризик услед излагања радио-фреквентном зрачењу ниског интензитета”.

Magda Haves је у овом видео прилогу објаснила како се прави приступ науци искривљује. Без обзира на постојање студија које не могу доказати штетност ЕМ зрачења ниског интензитета, постојање и само једне студије (а Bioinicijativa их нуди преко 2000) је довољно да обори хипотезу да су ЕМ зрачења испод тренутно важећих прописа сигурна.

http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=7RqhFeuLrr4

5. Скривена природа електромагнетног зрачења

Електромагнетно зрачење које службена физика може квантификовати је само један мали делић 'онога' што се стварно догађа. Свако ЕМ зрачење иза себе има тзв. скривену компоненту енергије и информације за коју генерално можемо рећи да се ради о својеврсној суптилној енергији. Дабоме, поље ове суптилне енергије је можда примарно поље, а електромагнетни талас је само једна од манифестација коју данас модерна физика може детектовати. Та суптилна компонента ЕМ зрачења се може класификовати као скаларна енергија или чак оргонска енергија. Због недостатака јасних истраживања и доказа, врло је тешко о тој страни ЕМ зрачења говорити, али чињеница је да људи то зрачење могу детектовати на ћелијском нивоу (подсвјесно) те да могу декодирати информације које то зрачење има. Радиестезисти могу исто детектовати ово зрачење суптилне енергије које понекад и не мора бити у корелацији с износима електричног и магнетног поља електромагнетног таласа (чак и кад су износи ел. и маг. поља малог интензитета, скаларно поље може бити присутно).

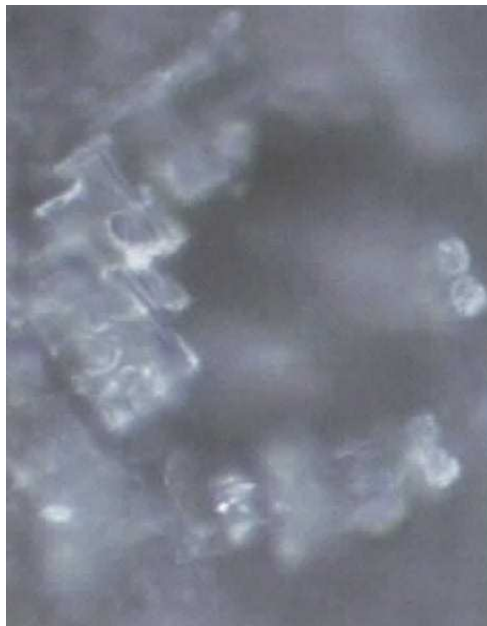
Битно је истаћи да ово скаларно поље или оргонска суптилна енергија или 'скривена' информација ЕМ зрачења људско тело може протумачити као негативну или позитивну информацију. Зато отац оргонометрије Wilhelm Reich говори о две врсте оргонске суптилне енергије: DOR (deadly orgone) или смртоносна, негативна оргонска енергија која је лоша за људско здравље, те POR-у (positive orgone) или позитивна, животодајна суптилна енергија која исцељује и доводи организам и цели биосвет у хармонију. Већина техничких вештачки створених електромагнетских зрачења имају лошу информацију, односно негативни ефект на људско здравље (DOR).

ЕМ зрачење као носилац информације

Електромагнетно зрачење може служити за пренос информације. Свакако ово је и основна сврха електромагнетне емисије у радио спектру (радио таласни који преносе аудио сигнал, телевизијска слика, бежична Wi-Fi комуникација преноси податке). Информација се обично кодира на разне начине у тзв. талас носиоц (амплитудна и фреквентна модулација и разне комбинације). Тако нпр. високофреквентни сигнали мобилне дигиталне телефоније могу преносити нискофреквентне сигнале односно садржај информације који се може декодирати у нискофреквентном подручју (нпр. аудио сигнал). Исто тако нискофреквентни сигнал напонске мреже од 50Hz се може користити за пренос информације која се кодира вишим фреквенцијама. Пример је кориштење кућне напонске инсталације за пренос рачунарских података (LAN мрежа). Осим овог намерног кодирања значајних информација које се желе пренети преко електромагнетних таласа, само ЕМ зрачење по себи може представљати одређену информацију. Пример је нисконапонска мрежа од 50 Hz синусног напона која кореспондира ефекту црвене боје на човека који је стимулишући.

Иако човек свесно не може примити и обрадити ове информације кроз својих пет чула, чињеница је да наше тело на ћелијском нивоу (подсвесном нивоу) савршено декодира све ове информације које стижу из околине кроз електромагнетно зрачење. Сасвим је јасно да негативне информације или какофонија разноразних информацијских садржаја ЕМ зрачења које наше тело

несвесно декодира сваке милисекунде може имати негативан утјецај на људско здравље.



Слика 11: Утицај ТВ-а на кристалисање воде



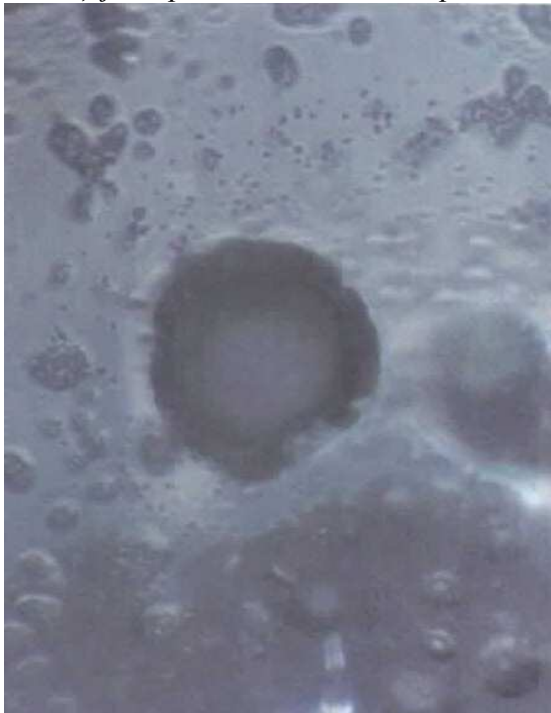
Слика 12: Утицај рачунара на кристалисање воде

Доказ како електромагнетно зрачење може негативно информационо деловати на кристале воде је доказао Masaru Emoto (Поруке из воде) који воду иначе излаже разним утицајима као нпр. утицају људских речи као што су љубав, захвалност, радост, те с друге стране негативним изразима као што су будало, сотона и друге, те затим слика кристале воде да би видео ефекте мисли и емоција на њих. Позитивна информација и емоција проузрокују стварање правилно обликованих кристала, док негативна информација (речи, емоција) проузрокује да се кристал не може ни формирати или буде деформисан. С обзиром да је човек

преко 70% воде вештачко електромагнетно зрачење разних електричних справа негативно делује на наше тело искривљавајући нашу кристалну структуру, што се може видјети из доњих слика кристала воде која је била изложена утицају електромагнетног зрачења.



Слика 13: Утицај микроталасне пећи на кристалисање воде



Слика 14: Утицај мобилног телефона на кристалисање воде



Слика 15: Ово је нормални кристал који се добије кад се вода изложи позитивним речима и емоцијама

Скаларна компонента ЕМ зрачења

Електромагнетно поље је појава које класична електродинамика описује с векторима магнетног и електричног поља. Међутим, ово је само половичан опис. James Maxwell је још у 19. веку дефинисао своје једначине које се данас користе за опис електромагнетног поља. У својим једначинама које су данас темељ модерне науке о електродинамици, Maxwell је дао могућност постојања још једне, тзв. скаларне компоненте електромагнетног поља. Нажалост током времена овај део је намјерно избачен из његових једначина, а данас је ова скаларна природа ЕМ зрачења остала скривена од очију широке јавности, али и из тзв. службене физике која се данас подучава на електро школама. Више о скаларној природи ЕМ зрачења. Док су магнетска и електро компонента ЕМ зрачења трансверзалне природе (вертикално на смјер ширења таласа), скаларна компонента је највјероватније лонгитудиналне природе, а највећа је управо кад су износи B (магнетске) и E (електро) компоненте мали или једнаки нули. Волтметром се одређује напон који се може корелисати с електричним пољем, а амперметром струја која се може корелисати с магнетским пољем, међутим, данас (бар у службеној науци) не постоји инструмент који може детектовати скаларно поље. Људско тело има одлике скаларног пријемника и предајника. За то служи двоструко увијена ДНК као антена те остале физичке карактеристике као што су кардиоваскуларни систем и грађа срца. Више о скаларној 'грађи' човека.

Зато смо ми људи осетљиви на скаларна зрачења, те иако их свесно не можемо осетити, наше тело, конкретно наша ДНК уредно бележи и реагује на ову компоненту зрачења. Скаларно поље је у суштини изворно поље, главна компонента електромагнетног зрачења, док су магнетно и електрично поље само манифестације које је класична наука данас у стању да измери, а служи за пренос

суптилне енергије и хиперкомуникацију човека с околином, Сунцем и целим свемиром.



Слика 16: HAARP на Аљасци

Скаларна технологија је постала позната мало ширем кругу људи кад се дознало за тзв. HAARP инсталације које су (полу)тајно изграђене свуда по свету, а под контролом су војних снага домицилне државе. HAARP је скраћеница за High Frequency Active Auroral Research Program (Програм Активног Истраживања Ауроре Високим Фреквенцијама) који проводи америчка војска на Аљасци за наводна истраживања ауроре. Данас на свету постоји више сличних постројења (EISCAT Норвешка, JORN Аустралија, SURA Русија и друге), а имају разне називе, али због 'популарности' америчке постаје данас се свако слично постројење назива HAARP инсталацијом. HAARP постројења се састоје од мреже сличних антена (фракталне) које координирано емитују електромагнетна зрачења високе снаге у јоносферу. Код емисија ових постројења, скаларна компонента зрачења је повећана, а може утицати на климатске промене (стварање и разбијање олуја, торнада), изазивање земљотреса те утицање на физичко, психичко и ментално здравље људи на већој скали.

Сматра се да су и базне станице мале фракталне скаларне антене које представљају 'мини' HAARP систем који с малом снагом из велике близине (сви ми имамо базну станицу у кругу од 100 метара) могу контролисати појединце (утицати на понашање, те психофизичко и ментално здравље) које могу идентификовати по броју мобилног, RFID чипу или јединственом ЕМ потпису. Човек је у стању да декодира скаларну компоненту ЕМ зрачења, а само скаларно зрачења које добија преко сунчеве светлости користи за духовно повезивање, раст и комуникацију с вишим нивоима свести кроз ДНК и пинеалну жлезду (епфизу). Микроталасне технологије преноса информација (мобилни, Wi-Fi и остало), те глобални HAARP системи су дизајнирани да ометају ову скаларну комуникацију човека с универзумом на начин да директно уништавају, шаљу искривљене информације или ометају кориштење ових природних способности које сваки човек има. Доказано је да микроталасно ЕМ зрачење има негативан ефект на пинеалну жлезду. Истраживања су доказала да ЕМ микроталасно зрачење оштећује људску ДНК или се под утјецајем ЕМ зрачења ДНК 'скупља' чиме се човекова свест или духовни развој инхибира и држи га се у ниским вибрацијама што омогућава лакшу манипулацију и контролу.

Операција El Dorado Canyon - погубан утицај електросмога

Сједињене Америчке Државе су 15. 04. 1986.г. извеле бомбардирање Либије као одмазду за терористички напад изведен у Берлинској дискотеци у којем је погинуло троје људи, а више их је озлеђено, а међу њима и велики број припадника америчких оружаних снага. Тадашњи вођа Либије Моамер Гадафи се замерио Роналду Реагану јер је изјавио да подржава терористе. У нападу је суделовало 33 авиона (F-111) с носача авиона. Кориштени су и посебни авиони за електронско ометање. Операција је скоро доживела тотални неуспјех. Један авион је оборен, више авиона је морало одустати од мисије и вратити се на носач авиона, с тим да су имали проблема с управљањем. Они који су успели испалити ракете и бомбе су погрешили мете, те уместо војних објеката погодили цивилне зграде као и три стране амбасаде у Бенгазију што је изазвало бес међународне заједнице.



Слика 17: F-111 креће у акцију бомбардовања непошлућних?

Овај неуспех, није последица ефикасности либијске противваздушне одбране, већ је последица електросмога или ненамјерног успостављања скаларног квантног потенцијала између разне електроничке опреме (авиони, радари, противваздушна одбрана и остало). Наиме, према физичару David Bohm квантни потенцијал је поље које повезује све субатомске честице у једну целину, односно све честице у свемиру су на неки начин повезане и размењују енергију и то инстантно без обзира на удаљеност. Tom Bearden иде корак даље и тврди да се тај квантни потенцијал може вештачки повећати и амплифицирати с електромагнетним зрачењем разних фреквенција, кад субатомске честице постају још повезаније и затим инстантно размењују информације. Конкретно у овом случају сваки део електронске опреме кориштене у овој операцији у свакој тачки инстантно преноси свој електрични излаз на остале електроничке уређаје који то у бити интерпретирају као шум (EMI noise) те престају исправно да функционишу. Јача заштита од електромагнетне интерференције (EMI шума) је доста ублажила овај проблем, али га никада није била у стању комплетно решити јер се нежељена комуникација одвија на субквантном нивоу.

Користећи овај пример Tom Bearden објашњава како настају погубни утјецаји електросмога на човеково здравље: „сви атоми у човековом телу се могу схватити као чворови који кад су изложени електромагнетном зрачењу успостављају квантни потенцијал с извором зрачења. Успостава квантног потенцијала значи да човекови атоми и атоми опредејника успостављају везу

инстантне комуникације, а за то користе енергију из околине, зато само зрачење којим је човек изложен не мора бити јако по снази. Како је човек урођен у електромагнетну супу разних зрачења, овај квантни потенцијал може постати све јачи, а повезује све чворове човека и свих врста извора ЕМ зрачења без обзира на раздаљину. Комуникација између чворова расте (између субатомских честица), зато се део информације човековог атома појављује у осталим чворовима (предајника) и обрнуто, информација из атома предајника се појављује у атому човека. Ако ова информација не може бити исправно протумачена, то се онда зове шум.“

Зато ако у нашој околини имамо све више и више електромагнетних зрачења и ако се повећава густина тих сигнала (као што је случај данас када имамо разноразне изворе ЕМ зрачења: ТВ, радио, мобилни, Wi-Fi), права опасност лежи у формирању јаког квантног потенцијала и постепеном повећању уноса тзв. 'информацијског шума' у све делове људског организма, у све станице. Последица је деградација имуног система, деградација ћелијске контроле, развита тумора, леукемије и осталих болести.

Извори:

- Tom Bearden - Radionics - Action at a Distance
- Operacija El Dorado Canyon

http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=PdF9qVhMijA#at=21

Видео показује што значи негативна информација зрачења мобилног кад се транскодира у аудио сигнал

http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=aZBxI3oJMvs

Видео показује како бруји базна станица, непрестано, цео дан, сваки дан у години

http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=80_a8saNxZo

NWO насилно уводи 'пааметне' струјомере које имају јаке WiFi бежичне предајнике којима бежично шаљу податке у централу. Осим контроле над људима, ове направе изазивају низ болести, између осталих и тумор. Кад се зрачење декодира у аудио сигнал, добија се осјећај као да је неко умро. И то се понавља сваких 10 секунди. Зар се још нетко пита зашто смо сви депресивни?

6. Микроталасна технологија - од припреме хране до контроле ума



Слика 18: Микроталасна пећ – Немачки изум

Микроталасна пећница је војна технологија из Другог Светског рата, дизајнирана од стране научника из Хитлерове нацистичке Немачке, а заплењена од стране савезника 1945.г. Службена прича на страницама Wikipедије наводи да је корпорација Raytheon развила и лиценцирала технологију микроталасне пећнице приликом развоја радарског система с микроталасима. Случајно или не, Raytheon је корпорација која скоро искључиво развија војне системе, а која службено располаже лиценцама над HAARP технологијом инсталираном у Gakona HAARP постројењу на Аљасци.

Микроталасна пећница загрева храну с микроталасима користећи електромагнетно зрачење фреквенције од 2.45 GHz. Резонантна фреквенција воде је 2.4 GHz. На овој фреквенцији довољне су и мале енергије електромагнетног поља да изазову релативно брзо загревање молекула воде. Управо на овом принципу ради микроталасна пећница. Храна се загрева релативно брзо што су Американци, а и остали 'развијени западни' свет врло радо прихватили у свом ужурбаном стилу живота.

Карактеристика микроталасног загревања хране је да се иста загрева на молекуларном нивоу, изнутра према споља, молекули су изложени огромном напрезању и структуралним деформацијама услед јаког микроталасног зрачења, а продукт је канцерогена, беживотна смеса, која се може назвати свакако, али сигурно не више као храна погодна за људску исхрану. Нажалост иако за канцерогеност микроталасно обрађене хране постоје докази, па и студије, ова смртоносна направа је и дан данас у употреби и слободној продаји.

Човек се састоји од 70% воде чија је резонантна фреквенција 2.4 GHz. Чињеница је да Wi-Fi рутери односно Wi-Fi бежична комуникацијска технологија данас ради тачно у фреквенцијском подручју од 2.4 GHz те тако опасно утиче на људски организам. Питам се да ли је и ово још једна несретна случајност у низу?

Др. Hans Ulrich Hertel је 1991. године објавио научни рад у Швајцарској у којем је на основу клиничких истраживања утврдио да храна загрејана у микроталасној пећници може бити опаснија за здравље него храна загрејана конвенционалним начином. Дабоме у свом раду тврди да конзумирање хране обрађене микроталасима може имати канцерогене ефекте. Уплашени могућим реперкусијама овог озбиљног научног истраживања на резултате продаје, Швајцарско удружење произвођача кућних апарата (Swiss Association of Dealers for Electro-apparatuses for Households and Industry - FEA) подиже тужбу и успешно забрањује Др. Ulrichu да јавно говори о резултатима свог истраживања.



Слика 19: Радар на свакодневном задатку

Руси за време хладног рата и развоја микроталасног радарског система (1950-их), спроводе интензивна истраживања утицаја микроталасне технологије на човека, кад су схватили да људи који раде с радарским системима брзо оболевају и умиру услед новооткривене болести коју су назвали 'микроталасна болест' (microwave sickness). Исто тако проучавају утицај хране обрађене микроталасима на човека. Резултати су били толико драматични да је бивши СССР 1976.г. забранио употребу микроталасних пећница и послао упозорење целом свету, и драстично снизио допуштене лимите за снагу микроталасног зрачења којој могу бити изложени обични људи као и војни радарски оператери. Зато и данас у бившим земљама 'источног блока' употреба микроталасне пећнице није толико популарна као на западу, односно у САД-у, где скоро свако домаћинство има микроталасну пећницу. Руска истраживања се могу сумирати у три категорије:

Промотори развоја тумора:

- Креира се тзв. 'везујући ефект' радиоактивности из атмосфере проузрокујући пораст количине алфа и бета честица у храни загрејаној микроталасима.
- Креирање агенса узрочника тумора унутар хидролизатних молекула у млеку и житарицама.
- Алтерација елементарних супстанци хране која проузрокује тешкоће у пробавном систему због нестабилног катаболизма (метаболичког процеса)
- Због хемијских алтерација унутар микроталасно загрејане хране, запажене су дегенеративне промене у лимфном систему што има за последицу смањивања потенцијала имуног система у заштити од одређених облика неоплазми (раста нових ткива).
- Конзумирање микроталасно загрејане хране проузрокује високи проценат канцерогених станица у крвном серуму (cytomas - туморске ћелије као што је сарком)
- Микроталасне емисије проузрокују алтерације у метаболичкој разградњи: глукозиде (хидролизована декстроза) и галактозида (оксидисани алкохол) код смрзнутог воћа које се отапа на овај начин.
- Микроталасне емисије проузрокују алтерацију у метаболичкој разградњи алкалоида биљака, када се поврће излаже и врло кратким периодима микроталасног зрачења.

- Карциногени слободни радикали се стварају у микроталасно загрејаном коренастом поврћу (цвекла, шаргарепа, кромпир).
- У статистички високом проценту људи, микроталасно обрађена храна проузрокује туморе у пределу трбуха те раст тумора у цревима, дегенерацију периферних ћелијских ткива, као и постепено смањивање функције пробавног система.
- Смањења храњива вредност јела загрејаног у микроталасној пећници:
 - Смањена биолошка вредност хране (смањена способност да тело успешно искористи витамине и есенцијалне минерале из хране)
 - Губитак од 60-90% поља виталне енергије тестиране хране.
 - Редукција у метаболизму алкалоида, глукозида, галактозида и нитролизиди.
 - Уништење храњиве вредности беланчевина из меса.
 - Уочљиво убрзано структурално дезинтегрисање хране.

Биолошки утицај микроталаса на људе:

- Слом поља животне енергије (ауре) људи који су били изложени микроталасним пећницама док су исте радиле, с дуготрајнијим пропратним нуспојавама. (Примедба: Руси су већ онда очигледно знали и користили технологију Кирлианове фотографије за снимање ауре људи и хране)
- Дегенерација и дестабилизација потенцијала ћелијских мембрана при метаболизму у пробавном процесу.
- Дегенерација и слом веза електричних нервних импулса унутар церебрума (фронтални део мозга задужен за више мисаоне функције).
- Дегенерација и слом нервних електричних веза и губитак енергије у неуроплексусу (нервном центру).
- Губитак равнотеже у систему за контролу функције свести.
- Дуготрајни кумулативни губитак виталне енергије код људи, биљака и животиња који су били лоцирани унутар 500 мртара од микроталасне опреме.
- Дуготрајни резидуални ефекти од магнетских 'депозита' су лоцирани у нервном и лимфном систему.
- Дестабилизација и прекид производње хормона односно хормонална неравнотежа.
- Значајно виши нивои сметње у можданим таласима у алфа, тета и делта подручју код особа изложених микроталасној радијацији.
- Због поремећаја у можданој активности, негативни психолошки ефекти су примећени: губитак меморије, губитак способности концентрације, повећан емоционална осетљивост, успорење интелектуалних процеса и немирни сан.

Руси су на крају свог извештаја додали да је микроталасна технологија 'згодна' за даљинску контролу понашања људи те препоручили даљња истраживања у том смеру:

Због проблема резидуалног магнетизма унутар биолошких система у људском телу, које могу утицати на неуролошки систем, примарно на мозак и неуроплексус

(нервне центре), дуготрајна деполаризација нервног ткива може бити као последица. Ово може изазвати непоправљиве штете неуроелектричном интегритету разних компоненти нервног система (И. Р. Луриа, Новосибирск 1975а), конзумација микроталасно обрађене хране се не препоручује. Магнетски резидуални ефект може учинити компоненте психонеуралних рецептора мозга подложним психолошком утицају вештачки створених микроталасних радио фреквенција микроталасних предајника као што су ТВ предајници.

Теоретска могућност психо-телеметријског утицаја (способност утицања на људско понашање одашиљањем радио сигнала одређених фреквенција) је предложена од стране советског неуропсихолошких истраживача из Уралуера и Новосибирска (Луриа и Перов, 1974а, 1975ц, 1976а), који може проузроковати несвесну сублиминалну психолошку подређеност проузроковану микроталасном опремом.

Извори:

- Curezone
- Микроталасна пећница
- Ово је 15 разлога да одмах избаците микроталасну пећницу из куће!

7. Контрола ума, прислушкивање и праћење с новом 'комуникацијском' технологијом

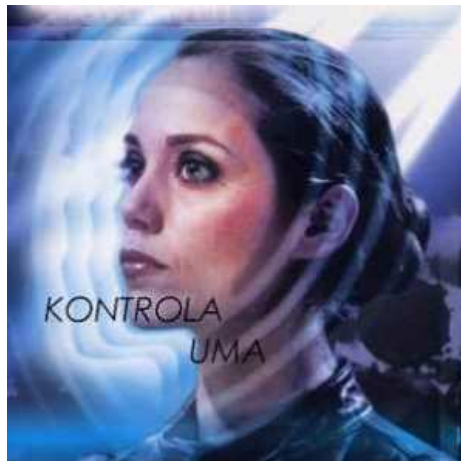


Слика 20: Живети у паклу окружен разним пољима?

Контрола ума

Микроталасна технологија (електромагнетно зрачење од 300 MHz до 5000MHz) има јак утицај на психу човека, односно може пореметити мождане таласе човека и изазвати разне менталне поремећаје, изазивати депресију или агресију, понизност, губитак памћења, емоционалне поремећаје, односно дословно може контролисати понашање човека и његов ум. Ово откриће је одушевило владајућу светску касту која је током хладног рата усавршавала микроталасну технологију у смислу смањивања очитих и непосредних здравствених ефеката, те појачавања деловања микроталаса на психу човека односно на контролу понашања, да би након престанка хладног рата на велика врата увели мобилне и осталу микроталасну технологију (WiFi, Bluetooth) човечанству под маском модерне и брзе бежичне комуникације, али с правим циљем контроле људи.

Прва позната употреба микроталасне технологије за 'напад' на здравље и психу људи се догађа за време хладног рата када Руси нападају и малтретирају особље америчке амбасаде у Москви с микроталасним зрачењима у раздобљу од 1953.г. до 1976.г. Американци проводе разне пројекте контроле ума помоћу микроталасних технологија у периоду хладног рата, а након завршетка истога све уједињују под један програм назива Monarch у склопу којег користе несмртоносна микроталасна оружја против појединаца и група који су 'политички' неприлагођени, те у војне сврхе (постоји сумња да су Американци у нападу на Ирак 2003.г. по први пута масовно употребили овакво оружје како би деморализирали Садамове трупе).



Слика 21: Холивуд и контрола ума као масовна појава

Control Factor је забаван филм у ком Hollywood кроз трећеразредну забаву документује могућности микроталасне технологије у контроли ума.

Праћење

Мобилно-телефонска технологија се користи за праћење појединаца. Помоћу триангулације, али у новије време и помоћу GPS технологије, локација мобилног, односно његовог власника се може одредити без проблема. Ово је каткад корисно кад се ради о проналаску унесрећених, али уопштено гледајући представља озбиљно угрожавање приватности. На овоме се не стаје, него се иде корак даље, те ЕУ од 2015.г. уводи закон по ком се обавезно уграђује мобилни у сваки нови аутомобил. Пројект се зове eCall, циљ је да тај уређај аутоматски назове хитне службе (112) у случају аутомобилске несреће.

У Хрватској, а и у већини земаља се укидају тзв. анонимне prepaid картице за мобилне. Корисник сада мора показати личну карту приликом куповине prepaid картице, односно власти желе по броју мобилног јасно идентификовати власника истога. Наводни разлог је терористичка претња.

Прислушкивање

Све електронске комуникације се уредно снима и анализира. Сви telecom оператори су дужни инсталирати програме за прислушкивање било какве дигиталне комуникације (мобилни телефони, интернет саобраћај, електронска пошта и остало). Недавни догађаји с бившим CIA и NSA оперативцем Snowdenom су јасно показали и широј јавности размере ове операције. Битно је истаћи да се овде не ради о прислушкивању појединаца за које постоји неки судски налог или се сумња на неко криминално дело. Прислушкивање се обавља на дословно сваком особом која користи било који облик електронске комуникације. Умрежени супер рачунари тајних служби који су бар 40 година генерацијски испред садашње цивилне рачунарске технологије имају задатак да обраде ове велике количине података, да издвоје потенцијалне претње властодршцима, али и још важније да анализирају психолошко стање у друштву, те психосоцијални одговор на разне теме које се подмећу у тзв. mainstream вестима. Циљ је установити како која информација, закон или догађај утиче на стање у свести појединца и друштва те на основу добијеног одговора прилагодити или креирати нове догађаје. Другим

речима, тестирају становништво да виде којим темпом могу уводити нове репресивне контролне механизме, а да не изазову претеране реакције против власти. Пројект ECHELON, пројект INDECT и Snowdenove изјаве су доказ да се такво нешто и догађа.

Властодршци воле кроз популарне hollywoodske филмове да промовишу нове технологије, те тако несвесно програмирају људе да их 'безболно' прихвате. Као пример који говори у прилог овој тези о глобалном прислушкивању па и снимању је сцена из филма „V for Vendetta“ у ком је приказан камион који иде по улицама града и прислушкује разговор људи унутар куће, те их снима камером користећи технологију која може снимати видео сигнал и кроз бетонске зидове. Међутим, ово је тек назнака онога што се стварно догађа јер у стварности није потребан камион који иде улицама и прислушкује, јер су људи нажалост толико програмирани да сами себе сликају и комуницирају преко мобилног и e-mailova. Забавни пројекти типа Big Brother у ком се појединци свесно излажу камери, па чак и у најинтимнијим тренуцима је јасан доказ како се људи програмирају да немају 'страха' пред камерама које нам данас висе са сваког зида било које зграде као наводно у склопу сигурности, праћења саобраћаја и слично. Надаље пројект Facebook се надовезује на ову шпијунску причу, у смислу да појединци сами трче и објављују своје кретање, пројекте, слике и све остало на тој тзв. друштвеној мрежи или боље речено **добровољном шпијунском порталу**.

Прислушкивање разговора укућана када мисле да су релативно сигурни и да их нитко не чује и не види унутар своја четири зида је технолошки лако могуће, а имам информације да се то и проводи. Ради се о мобилним и DECT бежичним кућним телефонима. Ови уређаји имају мод за прислушкивање чак и онда кад су неактивни. Значи довољно је да стоје са стране некориштени и да буду активирани даљински да преносе сав аудио звук назад у централу који њихов микрофон може снимити. Једина ефикасна превенција је вађење батерије из мобилног, јер чак и угашен, може бити активиран у овом моду.

Надаље, с обзиром да је Windows операцијони систем Microsofta у суштини један шпијунски производ с безброј сигурносних рупа које омогућују даљинску контролу над рачунаром, усудио бих се рећи да сваки рачунар те нове тзв. 'смарт' телевизије спојене на интернет имају могућност прислушкивања и снимања својих корисника без њихова знања те да се подаци без проблема шаљу кроз нове широкопојасне интернет везе на сервере тајних служби.

Chemtrails и микроталасна технологија



Слика 22: У свакој тачци Земље сте под прислушкивањем

Chemtrails је операција којом се у атмосферу избацује аеросол који садржи токсине, металне честице (smart dust) и посебне ГМО полиморфна нановлакна који могу изазвати Morgellons болести. Више о chemtrailovima у ChemTrails V – Сажетак: У светлу изразитог повећања густине микроталасног зрачења у околини који без проблема продире кроз бетонске и остале препреке постоје индиције да се тзв. паметна нано прашина из chemtrailova може користити за визуално снимање унутар стамбених објеката кад се озрачи посебним спектром фреквенција микроталаса. Првенствено смишљена као војна технологија, очигледно је да се користи и за шпијунирање цивилног становништва. Осим тога, концентрација металних честица у ваздуху повећава електричну проводљивост, зато олакшава базним станицама и великим HAARP постројењима да лакше пренесу електромагнетну енергију до циљане тачке.

Мах Igan у интервјуу у емисији „На Рубу Знаности“ иде корак даље и тврди да од човека покушавају направити био-робота (transhumanizam), а да у том пројекту важну улогу имају Morgellons нановлакна која су досад највероватније у сваком човеку на овој планети, а која су инертна све док се не активирају одређеним електромагнетним сигнаlima (нпр. из мобилног).

8. Опасни прегледи: рендген, мамограф, СТ, MRI, ултразвук

Свако јонизујуће зрачење је опасно за здравље човека јер има толику енергију да је у стању да избије електроне из атома, односно да јонизује молекуле. Минималне сигурне дозе не постоје. Последице нису видљиве одмах након излагања већ се могу појавити годинама касније. Доказано је да је штетни ефект кумулативан, односно свако додатно зрачење, додатно повећава штетне последице. Ово је доказана чињеница чак и од стране службене медицине. Међутим, успркос ового, јонизујуће електромагнетно зрачење (Х-зраци) који су доказано канцерогени се користе у дијагностичким поступцима као што су: рендген, СТ (X-ray computed tomography), мамографија (преглед дојке). Највише брине све већа 'популарност' СТ дијагностичког прегледа: кориштење СТ се драматично повећало у задњих 20 година у пуно земаља. Процењује се да је извршено 72 милијона прегледа само у САД-у у 2007. Једна студија процењује да 1.5-2% постојећих пацијената с дијагнозом злоћудног тумора се могу приписати употреби СТ сканера. Мамографија користи опасне канцерогене зраке, а ту процедуру рекламирају као превентивни поступак за 'рано откривање' рака дојке. То је лажна тврдња, а истинита тврдња би можда била да мамографија искључиво служи за рано изазивање рака дојке.



Слика 23: СТ скенер

Искуства: од особе која је ишла на СТ сазнао сам да се медицинско особље након зрачења држи подаље од пацијента (бар је такав утисак), а савет је да дан, два не буде у близини мале деце. Ово је за мене трагично, да особе за које се обично сумња да имају рак, иду на СТ који само још више убрза болест и распад ћелија с штетним зрачењем, а на крају добију савет да су толико озрачени да не смеју бити близу мале деце. Питам се да ли је умесно питати то медицинско особље након СТ третмана да ли је могуће да засветлимо у мраку од радијације, да бар уштедимо на осветљењу, да буде неке користи од свега.

Ултразвук користи електромагнетно зрачење које није јонизујуће, али користи релативно високе фреквенције (до 10MHz), а зрачење емитује енергију у просеку до 80 mW/cm² што је огромна снага за овакву врсту зрачења које изазива осетно загревање третираног ткива што може имати негативне здравствене ефекте. У студији проведеној 2006.г. фетуси мишева изложени ултразвуку од 5-240 минута на дан су показивали неуролошка оштећења. Доказано је да ниско интензивна пулсирана ултразвучна зрачења могу имати негативан ефект на раст људског фетуса. Чињеница је да сигурност употребе ултразвука у медицинске сврхе никада

није озбиљно тестирана, нарочито утицај на труднице и фетус. Препорука је избегавање честих прегледа ултразвуком, те је препорука прегледа трудница само код високо ризичне трудноће. Међутим, у пракси је нормално да труднице иду редовно на прегледе ултразвуком. Поставља се питање, да ли можда чести прегледи трудница с ултразвуком у новијој медицинској пракси нису допринели све већем порасту аутизма с обзиром на неуролошке дефекте забележене код мишева.

Магнетна резонанца или MRI не користи јонизирајућа зрачења исто, али зато користи екстремно јако магнетско поље (до 3 Тесла) и ради на принципу да промени магнетски поларитет свих молекула у телу које затим добивају мала ротирајућа поља чија брзина зависи од дела тела што скенер може касније детектовати и продукovati 3Д слике меких ткива у организму као што су мозак, мишићи, срце и тумори. Иако се не може директно упоредити, подсетићу да је дозвољена доза магнетног поља за нискофреквентна ЕМ зрачења у Хрватској око 40 микроТесла или тачно 75.000 пута нижа него 3Тесла које MRI уређај у просеку користи. Магнетско поље MRI скенера је огромно, може дословно ишчупати металне делове из тела (нпр. металне шипке, расетакер и сличне металне ствари). Пре смо већ констатовали да је људско тело осетљиви 'механизам' који између осталог користи суптилне електромагнетне импулсе за регулацију животних функција. Излагање овако јаком магнетном пољу је шок за организам и засигурно има негативне здравствене ефекте иако службена медицина тврди да нема доказа о штетном деловању јаким статичних магнетних поља.

Ваља напоменути да MRI и СТ прегледи користе интравенозне контрастне агенсе, растворе које побољшавају квалитету добијене слике, који имају негативан утицај на здравље. Раствор за MRI преглед садржи хемијски додатак под називом гадолиниум који је доказани токсин који негативно делује на јетру и бубреге. Чак је и амерички FDA регистровао ове растворе као потенцијално врло опасне. Зашто медицинска мафија промовише ове опасне дијагностичке прегледе успркос њиховој штетности, описао сам детаљније у чланку Витамин Б17.

Извори:

- Радиографија у медицини
- X-ray рачунална томографија (СТ)
- Јонизирајуће зрачење
- Мамографија
- Ултразвук
- Магнетна резонанца (MRI)
- Радиоконтрастни раствори
- Већа штета од MRI-а него користи
- Рутински прегледи ултразвуком нису доказани као безопасни за труднице

9. Утицај електросмога на животињски и биљни свет



Слика 24: „Нетакнута природа“

Велики нестанак пчела је регистрован од 2006.г. Узгајивачи пчела у свим земљама света пријављују и до 70% напуштених кошница иако су пчеле изгледале здраво пре самог напуштања кошнице. Овај синдром се зове колабирање колонија пчела или Colony Collapse Disorder (CCD). Пчеле су најважнији опрашивачи и цели биљни свет, а последично и људско друштво зависи од њих. До сада се нису нашли јасни докази о овом феномену. Иако се доста сумња у интензивно кориштење нове врсте пестицида (никотиноиди), постоји истраживање које доводи у директну везу пропадања кошница и електромагнетно зрачење.

Dr. J. Kuhn с универзитета у Кобленцу је извео експеримент у ком је тестирао утицај DECT бежичног кућног телефона на пчеле. Од осам кошница, у њих четири је поставио бежични телефон. Резултати су били запањујући. Док се у кошницама који нису имали телефон, број пчела одржао у нормалним границама, број пчела у кошницама с телефоном је драстично пао, а у једној кошници су све пчеле нестале. Ово недвосмислено доказује да микроталасно зрачење DECT телефона које је слично ономе које се користи и у мобиним предајницима може имати негативан ефекат на пчеле.

Све чешћа насукавања китова и делфина се исто могу повезати с ЕМ загађењем, јер ове животиње користе фина магнетска поља Земље за навигацију. Услед јаког електромагнетног загађења, јасно је да ти сигнали за навођење могу бити искривљени па могу проузроковати насукавање и наравно помор великог броја ових животиња.

Чињеница је да доста животињских врста нестаје и изумире. Иако се то може приписати разним факторима (загађењу ваздуха, воде), па и нормалној еволуцији, забрињава брзина којом се то догађа. Убрзана технолошка револуција и драстично повећање укупне вештачки створене електромагнетне радијације, односно електрозагађења очигледно може бити пресудан фактор за изумирање животињских врста од којих ми људи зависимо.

Истраживање изведено на Wageningen универзитету у Холандији је установило да Wi-Fi сигнали могу оштетити оближње дрвеће, проузрокујући озбиљне аномалије на кори и листовима. Сваки пољопривредник може потврдити да су данас врло честе болести и деформације култура које узгајају. Осим уобичајених узрока (загађење ваздуха, воде, тла), можда би на листу требало додати и електрозагађење као још један фактор који уништава биљни свет.

Извори:

- Colony Collapse Disorder
- Debunking a New Myth: Mobile Phones and Dying Bees
- Resonance Beings of Frequency
- Када пчеле утихну
- Да ли Wi-Fi деформише дрвеће?

10. Позитивни и негативни јони

Негативни јони имају благотворан ефект на људско здравље. У ваздуху увек постоји одређена концентрација негативних јона који се стварају интеракцијом сунчеве светлости с земљом, код грмљавине, али и код протока воде (реке, водопади, на мору кад су таласи). Због загађења ваздуха издувним гасовима аутомобила, те због живота у затвореним просторима пуног синтетичког материјала, због прекривености земље асфалтом и бетоном, концентрација негативних јона у урбаним срединама је драматично ниска. Вредности за природну средину су 1000-2000 негативних јона по милилитру ваздуха, а у урбаним срединама ова концентрација пада до пар стотина.

Електромагнетно зрачење има позитиван поларитет односно повећавају концентрацију позитивно наелектрисаних јона у ваздуху на штету негативних јона. Услед изложености ЕМ зрачењу позитивни јони се скупљају на човеку као своеврсан електрицитет и ремете нормално функционисање организма. Најугроженији су људи који живе у високим стамбеним објектима јер је концентрација електрични позитивног нанаелектрисања већа на већој удаљености од тла.

Најбоља заштита од позитивне јонизације тела услед ЕМ зрачења је уземљење, односно електрични контакт с земљом: купање у мору, реци, ходање босоног по земљи и слично. Зато и није чудно да се љети већина људи боље осећа јер бораве углавном на отвореном, близу или у додиру с земљом, или се купају, зато је негативан утицај ЕМ зрачења доста неутрализован. Ова тема је од изузетног значаја зато ћу је посебно обрадити у идућим чланцима.

11. Аналогна VS дигитална технологија

Дигитална технологија се насилно уводи у преносу ТВ сигнала од 2006.г. Све државе у свету су суфинансирале куповину нових дигиталних пријемника.



Слика 25: ТВ без његасе више не може?

Аналогни ТВ програми и пријемници су данас ствар прошлости. Иако дигитална технологија наизглед пружа бољу слику те богатије мултимедијалне садржаје и бољу искористивост фреквентног подручја, опет фасцинира брзина којом је аналогна ТВ техника избачена с сцене. Сценарио који данас увелико подсећа на насилну забрану класичних сијалица с ужареним влакном и насилно увођење тзв. штедних сијалица (више о овоме у Истина о сијалицама).

Прва претпоставка је да се овиме ишло на руку електронској индустрији која је задовољно трљала руке услед повећане потражње за новим дигиталним ТВ пријемницима. Чињеница је исто да су нови дигитални ТВ канали углавном били пребачени у тзв. UHF микроталасно подручје, чиме се загађење микроталасима који су посебно штетни за људско здравље додатно повећало. Чињеница је исто да су дигитални ТВ предајници (тзв. чоколаде) данас можда најснажнији емитери микроталаса јер раде с снагама реда величина megawata (милијон вати). Међутим, осим овог непосредног ефекта повећаног ЕМ загађења у осетљивом микроталасном подручју, превласт дигиталне технологије у сваком аспекту живота (рачунарска технологија, аудио: CD, MP3, дигитални видео садржаји: DVD, Blue Ray) има дубље значење. Наиме дигитално кодирана информација уништава део оригиналне информације. Ово је својствено дигиталној техници која разним алгоритмима квантизације основног аналогног улаза и алгоритмима компресије података, те нетолеранцији према шуму и сметњи (нпр: код аналогне ТВ увек имамо сметње, док код дигиталног система или има слике или је нема ако се детектује сметња) једноставно одсеца део спектра информација (аудиовизуелни, али можда и нешто друго).

Зато се дигитална технологија може сматрати као врста линеарног система: све што уђе с једне стране мора изаћи с друге стране у истом облику. Аналогна техника се с друге стране може сматрати нелинеарним системом који допушта улазак неке додатне информације, енергије или додатне компоненте у сигнал (бели шум). Ово је врло битно да се истакне јер нелинеарни системом омогућавају дотицај с суптилним енергијама, односно допуштају тај 'инпут' сигнала из околине и представљају темељ за израду уређаја за дохватање енергије из вакума, те за

комуникацију с 'оностраним' светом тзв. светом нама још невидљивих ентитета. Због овог разлога, прави аудиофили с осетљивим ухом јасно осећају недостатке дигиталне аудио технике те још теже кориштењу аналогних система (грамофона) или старих појачала темељених на вакумским цевима. Чувени филм о кућним духовима Poltergeist у једној сцени показује интеракцију човека с духом преко ТВ екрана на којем је тзв. бели снег (сметње аналогног сигнала). Данас више то није могуће, кад нема дигиталног сигнала, на дигиталном ТВ екрану је мрак. Ова тема није уско везано за ЕМ загађење, али мислим да вреди упозорити да се дигитална информација намеће данас у свим аспектима живота из разлога да се човек што више изолује и удаљи од правих информација из околине, односно да га одвоје од стварности.

12. Идентификација опасних извора ЕМ зрачења

Опасност од електромагнетног зрачења можемо грубо поделити на две категорије: опасност за физичко здравље и опасност за психу (ментално здравље). Нискофреквентна зрачења напонске мреже првенствено делују на физичко здравље, а малим делом на психу (ремећење можданих таласа и сметње за Schumanови резонанцу планете Земље). Ово се може приписати чињеници да нискофреквентна зрачења немају способност дубоког продора у људско ткиво. С друге стране високофреквентна зрачења мобилног и сличних микроталасних уређаја имају способност да дубоко продру у ткиво (кроз заштиту лобање) и да пренесу информациони сигнал који може бити и из нискофреквентног спектра те тако имају способност да изазову веће негативне последице на психу човека (психотронско оружје). Микроталасно зрачење има озбиљан ефекат и на физичко здравље, зато је вишеструко опасније од нискофреквентних сигнала кућних електро инсталација и малих кућних апарата.

Нискофреквентни извори ЕМ загађења:



Слика 26: Трафостаница

Трафостанице и далеководи: представљају најјаче изворе нискофреквентног ЕМ загађења у човековој животној средини. Учестала појава леукемије и осталих обољења код особа који живе близу високонапонских водова и трафостаница је уобичајена појава. Иако разни квази стручњаци истичу да се то не може повезати, јер наводно зрачење брзо опада те тврде да је релативно сигурно и на врло малој удаљености, те истичу да је детектовано електромагнетно зрачење у дневном боравку исто као и оно измерено на зиду трафостанице. Међутим, као што смо пре рекли параметри електромагнетног поља који ти 'стручњаци' мере (износе ел. поља Е и магнетске индукције Б) не приказују стварну слику стања, јер ЕМ зрачење иза себе има тзв. скаларну компонентну или суптилну енергију која негативно делује на здравље људи. Радиестезисти могу мерењем одредити штетни утицај ове суптилне компоненте зрачења, а у просеку трафостанице имају радијус деловања од 300 до 800 метара у ком могу изазвати разна обољења па и најтежа као што је рак.

Стручњаци надаље истичу да су трафостанице и напонска мрежа у употреби преко 60-ак година, а да је тек у задње време примећен нагли пораст тумора и осталих тешких обољења, зато је тешко повезати напонске ел. инсталације и појаву болести. Овај аргумент исто не држи воду, јер пре само 20-ак година, потрошња струје, а и оптерећење трафостаница и далековода те њихово зрачење је било пуно мање јер онда није било велике технолошке револуције разних електричних апарата као данас (мобилних телефона, рачунара, ТВ и остале ел. справе). Трафостанице и далеководи емитују више штетног зрачења што је већа потрошња струје. Другим речима, што имамо више електричних уређаја и што нам је живот због истих тих уређаја можда забавнији и комотнији, то више сами себи шкодимо с зрачењем.



Слика 27: ТВ увек уз нас?

Кућни апарати: за разлику од трафостаница и далековода који нон стоп емитују зрачење, кућни апарати се укључују периодично, те иако могу генерисати одређене вредности ЕМ поља, чињеница да су ово релативно мале вредности. Најопаснији кућни електрични апарати су они које држимо у нашој непосредној близини и који су нон стоп укључени као нпр. дигитални радио-сат изнад кревета, телевизијски и компјутерски екран, те рачунар уопште. Код спавања би требали тежити да се искључе сви ел. уређаји у непосредној близини, јер као што смо видели, у процесу спавања тело се регенерише, а главни хормон регенерације је мелатонин који се лучи током сна, а ако у близини имамо електромагнетна поља, ово лучење се инхибира и ми се будимо уморни, неиспавани, исцрпљени што је увод у неке теже болести.

Рачунари и ТВ екрани имају ефект нискофреквентног треперења које утиче на мождане таласе. Другим речима ово треперење хипнотише онога ко гледа у екран. Тешко се одвојити од екрана, а ум се доводи у пасивно стање кад је у стању без јаче критике примати и усвајати информације било свесно или несвесно. Цела телевизијска технологија је у суштини и смишљена за контрола маса кроз емитовање сублиминалних порука, саопштења, упутстава које крајњи корисник 'гута' као свето писмо, а врата за то 'утискивање' информација у свест је сама технологија приказа слике. Ово не морам посебно доказивати јер смо сви каткада у филмовима или на другим местима приметили како се понаша слика на ТВ или компјутерском екрану кад је снимана кроз камеру. Осим овог треперења LCD и

OLED технологија носи и друге здравствене ризике описане овде. Евидентиран је случај кад је једно десетогодишње дете тешко обољело, родитељи нису знали за узрок, а тек је промена локације кревета помогла да му се здравље стабилизује. Касније су сазнали да је тачно с друге стране зида сусед имао велику телевизију с катодном цеви. Иако су ови типови телевизија данас ствар прошлости, пример јасно показује како могу бити опасни ТВ екрани и за онога ко се налази 'одназад'. Сами рачунари емитују одређени спектар ЕМ зрачења, али најопаснија су преносни рачунари (лаптопови, нотебокс и таблети) која се држе у непосредној близини тела или близу гениталија. Истраживања показују да након четири сата држања укљученог лаптопа у крилу, број сперматозоида код мушкарца значајно пада.

У новије време примећујем велику инвазију тзв. switching power напонских адаптера (SMPS) који се иначе и користе у рачунарима, али однедавно и за све остале ел. уређаје (пуњачи мобилних и слично). Ради се о адаптерима који немају обичан трафо за конверзију напона мреже у ниски напон, већ раде на високим фреквенцијама како би остварили исту функцију. Немам конкретних података о количини штетне емисије оваквих уређаја, али по самом принципу рада, закључујем да је ово додатно високофреквентно загађење свакако корак назад у односу на добре старе трансформаторске адаптере.

Кући електрични водови: ел. инсталације емитују значајно ЕМ поље само док су оптерећени, односно кад је укључен потрошач. Зато искључивање свих кућних потрошача за које не постоји потреба да буду укључени би требало доста смањити емисију ел. инсталација.

Високофреквентни извори ЕМ загађења:

Војни радар, дигитални ТВ предајници, сателити и велики HAARP системом користе микроталасе велике снаге. Мрежа шпијунских сателита постављена углавном од стране Американаца контролише сваки педаљ Земље те емитује GPS локацијске сигнале. Осим шпијунаже, користе се за пренос медијских садржаја (сателитска ТВ и радио мрежа), комуникацију, за астрономију, те као оружје. Пре споменути глобални HAARP системом емитују високофреквентне сигнале огромне снаге у јоносферу који се одбијају од ње и од Земље све док се не дођу до тачке у којој врше деловање (земљотрес, промена климе, утицај на психу људи). Говори се о тзв. 'over-horizon' системима јер могу деловати на било коју тачку у свету. Више о HAARP инсталацијама.



Слика 28: ТВ предајник у Сплиту

Дигитални ТВ предајник на Марјану у Сплиту разорне снаге од пар мегавата микроталасног зрачења смештен је тачно на улазу у зоолошки врт и усред игралишта за децу. Продукт једног дијаболичног ума. За дигитални ТВ предајник (популарно назван чоколадица јер обично има црвено-беле велике квадратне латице предајника) је дозвољено да има и до пар мегавата излазне снаге. Иако углавном нису постављени близу људи, ово зрачење се распростире на релативно велике даљине и свакако доприноси свеукупном ЕМ загађењу. Међутим, постоје случајеви кад су дигитални ТВ предајници постављени веома близу људских насеља као нпр. горе приказани дигитални предајник на Марјану у Сплиту. Микроталасна пећница: је уређај који микроталасима велике снаге загрева храну и претвара је у смртоносну канцерогену смесу. Сви детаљи о опасним последицама за здравље овог апарата су већ описани овде. Избежавати у широком луку, а и храну из разних fast-food ресторана и киоска, јер је микроталасна пећница у овим објектима, главни уређај за загревање хране.



Слика 28:Базна станица мобилне телефоније

Базне станице и TETRA предајници за хитне службе користе штетно микроталасно зрачење. Због све већег броја мобилних у употреби, а и због брзе деградације сигнала, базне станице се постављају у густом распореду. Базна станица обично има радијус деловања до пар километара. Базна станица емитује микроталасно зрачење константно (24/7), јер сваки мобилни непрестано комуницира с базном станицом (пријављује се најближој станици). А то зрачење немилосрдно продире кроз све бетонске препреке, па и само људско ткиво. Зрачење је највеће у смеру предајника, али постоји расипање у свим смеровима. Тврдња да је чак и боље имати више базних станица јер је онда пријем сигнала бољи, па мобилни могу комуницирати с мањом снагом с базном станицом је сулуда. Наиме, густина и јачина зрачења која је константно присутна у подручју се због великог броја базних станица може драматично повећати, а то што ће мобилни код релативно краткотрајних разговора или интернет комуникације емитовати нешто мањом снагом не значи ништа у упоређењу с укупним повећањем зрачења. Иако се тврди да базна станица не емитује више од пар стотина вати снаге зрачења, чињеница је да се увек морају налазити близу јаке трафостанице, а и моја маленкост је била у непосредној близини тих антена и могу само потврдити да сам видео струјне каблове огромног пресека који су способни да доставе огромну ел. снагу, зато ми се прича о малој снази тих антена не чини уверљивом. Највећа

опасност од ових торњева смрти је да су густо постављени на стамбеним објектима и то на осетљивим објектима као што су болнице.



Слика 29: Без овог се може???

Бежична опрема: мобилни, DECT кућни бежични телефони, Wi-Fi или WLAN уређаји (преносници, таблети, рачунари, рутери, hot-spots, смарт ТВ), Bluetooth бежичне слушалице, паметни струјомери је попис најчешће опреме која користи смртоносну микроталасну технологију. Концентрација ове технологије је запањујућа, а још више фасцинира брзина, одлучност, финансирање и пропаганда којима се промовише ова технологија и која се дословно даје у бесцење крајњем кориснику. Агресивне рекламе за нове modele мобилних, промовисање бесплатних Wi-Fi hot-spotova у граду, на универзитетским кампусима, у школама, чекаоницама аеродрома и другде.

Најгоре је што се велика већина ове микроталасне опреме користи у близини тела или се држи близу главе (мобилни, бежичне слушалице) чиме се негативни ефекти зрачења још више појачавају. Данас толико раширен и популаран Wi-Fi или Wireless LAN (бежична локална мрежа) користи фреквенцијско подручје од 2.4 GHz које је резонантна фреквенција воде, а исту фреквенцију користи и микроталасна пећница за загревање хране управо на принципу да што пре загреје молекуле воде. Чињеница да се човек исто састоји од 70% воде је ваљда некако промакла генијалцима који су смишљали овај стандард или можда није? Идемо редом да објаснимо неке техничке карактеристике рада ових уређаја који су по мом мишљењу најсмртоноснији у целој овој причи јер их људи обично користе близу свог тела:

Мобилни: користе дигитални пренос звука и података смртоносним микроталасима, а уобичајено раде на 800 и 1900 MHz, UMTS 3G уређаји користе распон од око 2.1 GHz, а 4G нова генерација ће користити сличне фреквенцијске опсеге, али с новим протоколима преноса података углавном усмерених на повећање пропусности за пренос података (Интернет конекција). Новији мобилни 'smartphones' обично имају и могућност Wi-Fi бежичног спајања на локални бежични рутер те могућност кориштења Bluetooth бежичних слушалица. Зато истовремено мобилни може одашиљати и примати микроталасно зрачење из више извора што може повећати електромагнетну емисију до спектакуларно убојитих нивоа.

У stand-by моду, мобилни најмање зрачи, иако непрестано комуницира с базном станицом. Наиме, мобилни се мора пријавити најближој базној станици како би могао успоставити или примити позив. Највише зрачи кад се успоставља

веза (одлазни или долазни позив). Код разговора се успоставља двосмерна комуникација с базном станицом и зрачење је више него у stand-by моду, а код преноса података с Интернета ово зрачење је и веће јер је алоцирани фреквенцијски опсег пуно већи. Ако сте баш присиљени да користите мобилни, користите жичане слушалице за разговор (hands-free). Држите га подаље од тела, а нарочито кад спавате.

Нажалост, доста људи га држи на појасу, у цепу или најгоре око врата на огрлици где пада тачно на подручје око срца. Због све веће приступачности и скоро па бесплатних разговора, све више људи укида линије фиксне телефоније, прича по цео дан преко мобилног и зрачи се константно. Чак и ако се искључи, мобилни може комуницирати с базном станицом, зато је **вађење батерије** најсигурнија метода искључивања. Сви новији мобилни имају GPS пријемник који омогућава прецизно лоцирање мобилног, зато се сваки власник мобилног може теоријски пратити без икаквог проблема из неке мрачне контролне собе неке тајне службе (нема више оних потера аутима из добрих старих америчких крими филмова).

Бежични Wi-Fi рутери су данас најчешћа опрема у сваком дому. Обично долазе у комплекту с ADSL модемом који служи за приступ Интернету. У Хрватској је најчешћи модел тренутно Gigaset SX763 (на слици 30). Осим овога користе се и за hot-spots, бежичне приступне тачке Интернету на јавним површинама (чекаонице, ресторани, градска средишта). Wi-Fi рутер представља еквивалент мале базне станице, али донекле и опаснији. Ради на 2.4 GHz као и микроталасна пећница, у микроталасном подручју посебно осетљивим за човека. Има релативно мали домет до 50-ак метара. Међутим, како се користи за пренос велике количине података, током размене података с бежичним уређајем који је спојен на њега емитује доста јако зрачење.

Чак и кад мирује, односно кад ни један уређај није спојен на њега, рутер (као и базна станица) емитује позицијски сигнал којим пријављује своје присуство како би га нови бежични уређаји могли препознати и спојити се на њега. Овај сигнал се емитује константно, 24/7, све док је рутер укључен. Др. Magda Navas је установила да овај сигнал када се декодира из високофреквентног таласа носиоца има иритирајућу ниску фреквенцију од 10 Hz која ремети мождане таласе. С обзиром да се користи у нашој непосредној близини у нашој кући, да емитује смртоносне микроталасе нон-стоп и то у подручју од 2.4 GHz, овај уређај сматрам можда чак и опаснијим од мобилног. Насилно увођење Wi-Fi приступних тачака на универзитетским кампусима, школама, осталим јавним установама је просто невероватно. Ову технологију би требало забранити с обзиром на доказане здравствене ризике.

Остали Wi-Fi уређаји су сви уређаји који имају могућност успоставе бежичне Wi-Fi конекције на рутер или на бежични hot-spot, али исто тако могу и сами емулирати хот-спот те бити приступна тачка за друге уређаје. Сваки новији мобилни, лаптоп и рачунар, смарт ТВ, e-reader, mp3 player, бежичне тастатуре и остали 'gadgets' имају ову могућност. Кад се у просечној кући, сумирају све зрачење ових уређаја који су постали саставни део кућног инвентара, онда укупно штетно зрачење може бити огромно.

Bluetooth уређаји користе исто штетне микроталасе у подручју око 2.4 GHz, а обично се користе за комуникацију с бежичним слушалицама или за директну

размену података између мобилних телефона. Врло опасна технологија за слушалице које су у непосредном додиру с главом и омогућавају микроталасима да несметано продиру дубоко у мозак.



Слика 30: Wi - Fi рутер

Бежични кућни телефони DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications) раде на фреквенцијама од 1.9, 2.4 и 5.8 GHz. Састоје се од базне станице и самог телефона. Базна станица ради на сличном принципу као и Wi-Fi рутер односно константно (24/7) емитује позициони сигнал и има везу с бежичним телефоном. Док мобилни имају адаптивну снагу, DECT телефони најчешће немају зато одашиљу микроталасе увек пуном снагом па сад били и на пола метра од базне станице. Све исто вреди као и код Wi-Fi рутера. Врло опасан део кућне опреме.



Слика 31: DECT телефон

Препорука је замена за добри стари жичани телефон. Бежични baby монитори исто раде с штетним микроталасима. Састоје се од базне станице која се обично ставља крај детета и пријемника који обично мајка носи на одећи или држи близу себе. Константно емитује зрачење и има сличан принцип рада као DECT телефонија. Избегавати их у широком луку.

RFID или радио-фреквентна идентификација су пасивне плочице (чипови) које се углавном лепе на производе у трговинама како би се омогућила лакша идентификација и евиденција (bar-code) или спречила крађа. Раде на начин да се пасивни RFID елемент озрачи микроталасима толике снаге да RFID елемент скупи довољно енергије да емитује назад своје податке (нпр. bar code). Ради на фреквенцијама од 400 MHz, 800 MHz, те од 2.4-5 GHz. Односно исто раде у смртоносном микроталасном подручју. Зато сваки пут кад излазите из дућана и прођете кроз она два панела који скенирају да ли сте случајно понели неки артикал из дућана и 'заборавили' да га платите бивате изложени огромном микроталасном зрачењу које је довољно јако да преда покретачку енергију RFID елементу како би овај чак и без батерије почео емитовати сигнал.



Слика 31: Микрочип

Међутим, RFID изгледа има велику будућност у очима NWO-а, јер су га додатно минијатуризовали и спремају се на уградњу RFID чипова у људе и кућне љубимце (процес познат под називом микрочиповање). Ако неко мисли да NWO или Нови Светски поредак стоји скрштених руку, нека проучи мало закон којим се у Хрватској, као и у већини 'западних' земаља већ од 2011. прописује обавезно микрочиповање кућних љубимаца. А ObamaCare, пројект Обамина здравствене заштите предвиђа да се сви здравствени осигураници микрочипују, иако то засада није обавезно. Наводно би пацијенти имали у микрочипу сачуване основне информације о осигурању, болестима које имају, лековима које пију, итд. Врло хумано, али чињеница да се RFID чипови могу активирати без знања човека који их носи у себи даљински и емитовати информације и то користећи смртоносне микроталасе, ваљда се прећуткује. Више о томе овде и овде.

На крају овог поглавља морам само да истакнем да је невероватно колико бежичних уређаја и опреме ради у микроталасном подручју од 2.4 GHz која је резонантна фреквенција воде, на коју смо ми људи као водена бића врло осетљиви. А овај текст пред Вама је само површан и летимичан преглед технологије, само кап у мору свих могућих врста уређаја и протокола бежичних преноса података. Да ли још неко верује да је то све само плод случајности? Од милијарду могућних фреквенција, 'наши' инжењери су одабрали баш оне које су најубојитије за човека!?

13. Бежичне комуникацијске технологије за поробљавање људи

Начин на који се агресивно и по ниским ценама гурају нове бежичне комуникационе технологије и њихове имплементације на начин да и државе бивају присиљене да издвајају и оно мало новаца из прорачуна да финансирају изградњу бежичних мрежа и приступних тачака ('hot-spots') јасно указује на намеру владара ове планете да се цела планета премрежи смртоносним микроталасима. Циљ је да сваки електронички уређај буде умрежен и 'online' доступан преко мреже свих мрежа, односно Интернета. Очигледно да је ово завршна фаза Интернета у којој се показује прави циљ и намена овог пројекта који је започео у развојном сектору (DARP) Министарства обране САД-а као војни пројект. Микрочиповањем људи и животиња с микрочиповима који могу бежично комуницирати с мрежом, овај круг се затвара. Крајњи циљ је апсолутна контрола и надзор над сваким људским бићем и свим електроничким уређајима које он користи.

Ово није никаква фантазија или теорија завере, већ јасан смер у ком се тзв. висока технологија умрежавања и комуникације развија. То сваки иоле упућенији информатичар може да потврди. Проблем код информатичких стручњака је то што ове промене поздрављају, свакако очекују, мислећи да ће лакше моћи сурфовати Интернетом, слати e-mailove и уопште живети у врлом новом свету (Brave New World od Aldousa Huxleya). Нажалост, истина је друкчија, али никад није касно осујетити злочиначке планове и то на врло једноставан начин: својим несуделовањем у њиховој игри.

Жалосно је колико је далеко отишло програмирање ума обичног човека, а најиспраније мозгове изгледа управо имају информатичари и стручњаци за рачунаре који уопште не могу схватити опасности све те технологије, већ као мали трутови само помажу великој индустрији смрти односно квази 'hi-tech' електронике да експандира.

Овде ћу дати приказ пар обриса ове квази-технолошке револуције које нам спремају терористичке корпорације под патронатом и с безграничном финансијском подршком мрачних владара ове планете:



Слика 32: Паметни струјомер

Паметне телевизије (смарт ТВ) - је назив за телевизијски уређај који осим разних додатних глупости и тричарија у односу на обичан ТВ, као што је 3Д приказ слике (који уништава пола визуалног кортекса и остале делове мозга), има Wi-Fi могућност спајања на Интернет, те, погодите: камеру која вас може снимати у вашем дневном боравку. Какве ли се згодне паралеле могу повући с *Orwellovim* 1984. Проблем је што тамо људи бивају присиљени на такво нешто, а овде не само да нису присиљени, него добровољно дају тешком муком зарађени новац (своју енергију) да би их неко могао снимати у својој сопственој кући. Генијално програмирање ума: вољени вођо немој се трудити и инсталирати камеру, плаћати Интернет везу, ја ћу то сам направити и платити, па ме до миле воље можеш гледати и слушати.

Паметни струјомери (smart meters) - је назив за струјомере који имају бежичну Wi-Fi конекцију с централом. Наводна предност ове технологије је инстантно читавање потрошње струје. Међутим, оно што се крије од људи је права сврха ових уређаја: даљинска контрола над испоруком струје грађанима. Значи из централе је могуће сваком појединцу искључити или ограничити доток или расположиву снагу једним кликом на дугме. Опет тотална контрола живота појединца као у најбољим сновима Адолфа Хитлера. То што ова 'паметна' бројила уједно зраче смртоносно микроталасно зрачење је ваљда додатни бонус у очима мрачних владара. Више о здравственим ефектима паметних бројила у чланку: *Здравствени ризици паметних струјомера*.

Паметне куће, хладњаци... - је назив за све уређаје и објекте који имају везу с Интернетом, те могућност даљинске контроле и надзора. Нпр. паметни хладњак вам може дојавити на ваш мобилни које вам намирнице још трају, којима је истекао рок трајања. Кућа вам може јавити ако нетко покуша ући у њу неовлаштено и слично. Све звучи тако фино, сигурно, угодно и комотно, па и паметно. Међутим на крају дана, само служи да би вас нетко други могао контролисати, надзирати, озрачити смртоносним микроталасима убијајући у вама вољу за живот.

WiMAX је скраћеница за "светску интероперабилност за микроталасни приступ Интернету" (IEEE протокол 802.16), представља најновији технолошки 'хуре', а користи се опис свих технологија и протокола који за крајњи циљ имају да омогуће широкопојасни приступ Интернету (великим брзинама) из било које тачке у свету и с било којим уређајем. Циљ је да се постојећи приступи Интернету преко кабловског приступа (ADSL) и преко мобилне UMTS, замене једном јединственом светском бежичном мрежом која нуди овај приступ. У склопу овог пројекта није ни чудо да неке државе раде националне бежичне мреже како би пружиле инфраструктуру за такво нешто. Циљ ове технологије, како сами аутори кажу је да спајање на Интернет буде што је могуће безболније: чим упалите своје рачунаре да имате приступ Интернету, без обзира на вашу локацију и то бежично. Више овде.

Очигледно је да се WiMAX технологије, 4G и LTE мреже агресивно уводе како би омогућиле што већу пропусност и капацитет за слање података бежичним путем преко Интернета, односно као подршка све већем броју бежичних уређаја (мобилних телефона, струјомера, телевизија, таблета и осталог смећа). Компаније као што су Ericsson, Cisco и Huawei су можда највеће корпорације које гурају те технологије. Ово иде таквом брзином да ће базне станице које су густо посејане у

урбаним срединама, постати можда и мања опасност од hot-spotova нове генерације који обједињавају Wi-Fi, 3G/4G приступ, односно сам врх убојите микроталасне технологије, која је предвиђена да ради на кратким дometима у још гушћем распореду него базне станице мобилне телефоније:

Ево како се одвија умрежавање смртоносним технологијама пред нашим носом и углавном финансирано нашим новцем:

- Мале станице - су у суштини мале базне станице које интегришу Wi-Fi и 3G/LTE. Омогућују мобилном оператору растерећење (offload) Wi-Fi 3G/LTE саобраћаја с макро станица мобилне мреже у густо насељеним урбаним срединама. Ове станице су врло малих димензија, могу се лако 'посејати' по јавним површинама и скоро могу бити неприметне. Наравно, то је и предлог Ericsona који предлаже да се код градње или реконструкције објеката, одмах у зидове или стропове уграде овакве мале станице: важност малих станица у хетерогеним мрежама.
- Аутомобилски хот-спотови - BMW с поносом представља BMW Car Hotspot LTE технологију која омогућава уградњу 3G/LTE роутера унутар аутомобила. На тај начин taxi превозници могу омогућити клијентима бежично сурфовање, а и можда важније у очима аутомобилске индустрије, је могућност умрежавања и 'паметног' спајања, односно комуницирања аутомобила један с другим, с наплатним рампама и слично.
- Јужна Кореја планира до 2017.г. увести 12.000 нових Wi-Fi hot-spotova те изградити националну Wi-Fi мрежу.
- Гради се највећи Wi-Fi стадион на свету - у New Orleansu се гради највећи стадион NFL лиге који ће имати чак 1.500 приступних тачака за бежични приступ Интернету.
- Изградња бежичне мреже у универзитетском кампусу у Сплиту.
- HotSpot Croatia - је пројект Министарства туризма Хрватске које планира до 01.07.2013.г. бесповратно дати 1.5 милијон куна општинама за изградњу нових 'hot-spots' приступних тачака и то углавном по малим туристичким местима у Далмацији. Очекује се градња око 269 нових приступних тачака.

14. Радиоактивно јонизујуће зрачење

Мрачни владари ове планете се својски труде да у атмосфери Земље увек буде повећана радиоактивност. Од Хирошиме и Нагасакија, бројни нуклеарни тестови су вршени како испод земље, у мору, те у високој атмосфери. Нуклеарне катастрофе у Чернобилу 1986.г и у Fukushima 2011.г. су намерно изазване. А као најновији тренд у ширењу радиоактивности у свету је кориштење муниције с осиромашеним уранијумом (DU - depleted uranium) чији је главни промотор војска САД-а у својим геноцидним активностима. Радиоактивност је врста јонизујућег електромагнетног зрачења и доказани је карциноген. Међутим, иако службена наука негира да постоји метода да се радиоактивност уклони или смањи, чињеница је да постоје методе којима је то могуће (Walter Rosenthal), а постоје и биљне мешавине којима се могу ублажити ефекти радијације (више о овоме у следећем поглављу).

15. Како се заштитити

Избегавање опасне квази hi-tech технологије. Избаците из свог окружења све бежичне уређаје које користе микроталасну технологију: баците мобилне и смартфонове у смеће (да, постоје људи који нормално живе без ових справа), угасите Wi-Fi бежичне рутере, користите каблове за умрежавање и спајање уређаја на Интернет, баците бежични кућни телефон и вратите назад стари жичани, не гледајте пуно у ТВ или компјутерски екран или не гледајте уопште. Нарочито се заштитите у току спавања. Немојте ништа држати укључено крај главе, а ни у својој спаваћој соби, нарочито не мобилни или Wi-Fi рутер. Иако и комшије највероватније имају упаљене разне ел. уређаје, иако можда имате базну станицу мобилне телефоније (предајник) на 100 метара од куће, нема смисла да и ви сами себе убијате с додатним зрачењем. Почните од сопственог дворишта. Ако живите у непосредној близини трафостанице или далековода, преселите се док можете.

Фарадејев кавез

Faradayev кавез је метални кавез који има ефект да спречи било какво ЕМ зрачење према унутрашњости кавеза и обрнуто. Електросензитивци, људи који имају драматичне реакције на електромагнетно загађење обично живе у тзв. ЕМФ сигурним кућама: користе посебне метализиране боје којима се бојадишу стропови и подови, а за прозоре користе специјалне прозоре обложене металним филмом. Мали Фарадаејев кавез се може направити и од алуминијске фолије: пробајте ставити мобилни у алуминијску фолију добро затворену, па га пробајте назвати. Овде морам истаћи да се у доста филмовима могу приметити тзв. 'geek' карактери који на глави имају алуминијску фолију која би их требала сачувати од зрачења. Чињеница је да метална кацига можда може дефлектовати мали део зрачења, али је уопште неефикасна, ако није уземљена. У пар сцена у филму Државни непријатељ је приказан Фарадејев кавез (лабораторија лика кога глуми Gene Hackman).

Требало би избегавати мадраце с металним деловима у креветима јер металне опруге имају својство да сакупљају или фокусирају електромагнетно зрачење. На сличан начин делује и челичне арматура у бетонским зградама. Повратак у старе куће направљене од природних материјала (слама, дрво, камен) сада се чини као паметан избор.

http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=KG9Wsn3HUzY

Видео показује електросензитивца (човек који се инстантно разболи од микроталасног зрачења) како је направио заштиту у свом дому.

Уземљење

Напонски потенцијал земље је нула, зато сваки објект, па и човек у електричном контакту с земљом представља препреку ширењу електромагнетске емисије. Нажалост због бетонизације и асфалта, живота у високим стамбеним кокошињцима, ходању у пластичној обући, човек је дословно изолован од контакта с земљом зато је подложнији накупљању штетног позитивног напона ЕМ зрачења. Пробајте спровести жицу од земље до свог стана, те је користити за уземљење (спојите на металне плочице на којима држите стопала док радите за рачунаром).

Надаље, пробајте се бар једном дневно уземљити: купање у мору, па и обично туширање може помоћи, ходање бос по земљи или бар дирање рукама стабла.

Постоје решења која изводе уземљење преко струјне утичнице. Међутим, врло су ретки стамбени објекти који имају правилно изведено уземљење. Трећа жица за уземљење на тзв. шуко утичницама је обично преспојена на нулу. Моја мерења показују да између нуле и стварног уземљења увек постоји одређени напон и то релативно незанемарив, наравно ово својство неки генијално користе за узбуду активних оргонитних уређаја. Зато не препоручујем куповину уређаја који нуде уземљење преко струјних утичница пре него се инсталације испитају од стручне особе.

Оргонити

Оргонити штите од негативног утицаја електромагнетног зрачења на начин да негативну информацију из суптилне или скаларне компоненте ЕМ зрачења трансформишу у позитивну или да је бар неутралишу. Зато се деловање оргонита не може детектовати класичним инструментима који регистрирају износе магнетског и електричног поља. Међутим, радиестезисти могу јасно детектовати да је штетно зрачење или потпуно неутралисано или смањено на подношљиви ниво. Постоје неинформисани људи који говоре против разних заштита које се користе против зрачења мобилног, а то аргументирају чињеницом да мобилни појачава своју снагу ако му се пријем сигнала (услед заштите) смањи, те последично на крају више зрачења емитује него што је потребно. Као што видимо оргонити делују на сасвим другом подручју, не умањују пријем сигнала, али зато држе информациони део сигнала што је могуће чишћим те тако смањују негативне ефекте по људско здравље (физичко, психичко и ментално).



Слика 33: Светлошћу против мрака. Оргонитима за живот и здравље!

Гифтањење' или 'Поклањање' је скраћеница која у тзв. оргонитном покрету означава постављање оргонита у околину како би се помогло природи и човеку у уклањању негативне енергије. Ја и остали оргониташи редовно покушавамо гифтати све базне станице, трафостанице и остале изворе зрачења, јер је ипак најбоље спречити штетна зрачења на њиховом извору. Доказ да оргонити заустављају негативну суптилну енергију или у свету оргониташа названу Deadly Orgon је и исповест познатог афричког гифтера Georga Ritchla с www.orgonizeafrica.com који је с собом једном повео и енергетски осетљиву особу која је у стању да види ауре око људи, биљака, животиња и осталих предмета. Углавном она је око торња базне станице приметила црну ауру негативне енергије испресецану с сивим вијугама (као мермер) која се простирала пар стотина метара око торња. Након гифтовања торња оргонитима, црна аура се повукла на само пар метара од предајника.

Позитивна информација

Иако телевизија, рачунари и мобилни емитују штетно електромагнетно зрачење користећи технологију преноса података или приказа слике који емитује негативно зрачење, сам садржај који преносе може имати позитивну информацију те тако анулирати априори штетне ефекте. Нпр. ако се на телевизији гледа емисија о животињама и природи, духовности, љубави, позитивна информација садржаја те емисије је довољно јака да анулира или бар смањи само негативно зрачење ТВ екрана. Слично се може рећи и за рачунар, а и за мобилни, ако преко 'жице' причамо с добрим пријатељем, па се шалимо, ширимо позитивне вибрације које могу деловати благотворно на наше здравље. Ипак на крају дана све је енергија, а ми људи имамо моћ да једном емоцијом или мишљу преокренемо ток ствари, зато ако баш морате користити модерну технику, користите је за ширење добрих вибрација (види Додир Бесконачности).



Слика 34: Кристал воде изложен ТВ екрану

Masaru Emoto је snимио кристал воде изложен ТВ екрану, али с ког је емитована емисија о тајнама живота. Ово доказује да позитивна информација емитована с ТВ-а може умањити иначе штетно ЕМ зрачење ТВ екрана.

Вежба: deswitching your brain

Ова вежба служи како би се тело донекле опоравио од штетног деловања електромагнетног зрачења: прекрсте се руке, масира се подручје обрва 20 секунди, затим уши 20 секунди, затим се прстима масира предео изнад и испод уснице 10 секунди у једном, па у другом смеру. Погледајте видео:

http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=x6KKyPjnhjI

Иако се вежба чини преједноставна, чињеница је да ухо садржи све акупунктурне тачке свих органа у телу, предео око усана стимулише рад срца, а и око обрва се налазе важне акупунктурне тачке.

Визуелизација

Визуелизација је наше моћно средство за остваривање било чега. Визуелизацијом можете око себе подићи штит који неће допустити било какво штетно деловање електромагнетног зрачења. Можете визуелизирати одређену боју, своју ауру, кристал око себе, било што у чему ћете се осећати заштићено. Надаље осим овог обрмбеног приступа, може се применити и мало друкчији приступ. Наиме, након свих ових сазнања, нормална људска реакција је чим погледа базну станицу да генерише негативне емоције, мржњу или страх. То није добар приступ. Добро би било визуелизирати неку врсту штита (велико срце) око предајника мобилне телефоније који има функцију да не допусти ничему штетном да изађе из њега. Као што сам рекао у Додиру бесконачности, машта је граница, а свака мисао има посљедицу у физичком свету, зато зашто је не искористити.

Препоруке

Пишући овај текст у фокус су ми 'случајно' дошле две ствари које помажу код радијације (радиоактивног јонизирајућег зрачења), а то је конопља и липосомски витамин Ц. Не сумњам да ове две компоненте помажу и код електромагнетног нејонизујућег зрачења (микроталасно зрачење). О конопљи се не мора ништа посебно причати. Преко 5000 година то је била најлековитија биљка у свакој светској цивилизацији. У фашистичком тоталитарном светском режиму који је тренутно на власти, та свестрана биљка је забрањена. Наводно ствара зависност и има халуциногене ефекте. Истовремено се алкохол, никотин, па и разна прерађена храна слободно налазе у продаји, а стварају јачу зависност него конопља те имају штетне ефекте по здравље. Више о конопљи у причи о Ricku Simpsonu на Рубу Знаности.

Липосомски Ц се заснива на чињеници да су високе дозе витамина Ц изразито лековите. А липосомски облик омогућује лакше абсорбцију витамина Ц. Више о њему на www.abovetopsecret.com форуму и у овом филму.

16. На крају приче

Пишући овај текст, морам признати да сам имао осећај да сам уронио главу у црну јаму. Материјале о штетном утицају вештачког ЕМ зрачења сам скупљао годинама и помало сам добио јасну слику о размерама опасности којој се свакодневно излажемо. Међутим, кад сам напokon ишао све посложити и објединити у једну целину, изненадио сам се опсегом и комплексношћу материјала. Ову тему је тешко сврстати у неку категорију здравља јер нагло повећање електросмога, процењује се да је 100 до 200 милијона пута јаче него што је било пре сто година, није случајно и није последица наглог технолошког развоја, већ има све обресе још једне јасно и прецизно вођене операције против целог човечанства.



Слика 35: Кристал воде који није „ометен у развоју“

Док загађења ваздуха, воде, хране, те хемијске отрове које нам фармацеутска мафија подмеће као лекове још некако можемо осетити, видети или избећи, електросмог или електрозагађење не можемо осетити иако се у њему дословно 'купамо'. Нажалост због овог разлога, велика већина људи подцењује или занемарује ову опасност све док не буде касно. Избегавање утицаја електросмога је скоро немогућа мисија, јер оно продире кроз бетонске препреке без проблема, а чак и да сами не користимо ни један електрични апарат, наши комшије то раде несметано, али чак и да смо на изолованом подручју остаје електрозагађење од ТВ и радио предајника, HAARP система, сателита, радара и осталог убојитог арсенала. Фрапантна је изјава једног научника који је рекао да у будућим истраживањима утицаја ЕМ зрачења на човека више неће бити могуће наћи контролну групу, тј. људе које нису били изложени вештачком ЕМ зрачењу.

Увођењем доказано смртоносне микроталасне технологије под велом технолошке револуције у облику разних технолошких справица као што су

мобилни, iPadови, Wi-Fi опреме, смарт ТВ-а, бежичних baby монитора и осталог убојитог high-tech смећа које нам се нуди као најновији крик технологије, могу слободно рећи да је објављен потпуни рат човечанству. Иако не волим да користим термине 'рат' и 'непријатељ', овде то не могу избећи, јер људи падају покошени разним болештинама као у доба највећих пошаста или рата, а рак се шири као прехлада. Мислим да данас не постоји човек који у породици, комшилуку, на радном месту или кругу пријатеља нема некога ко је оболео од рака. Питам се колико нам треба да се освестимо?

Оно што можда све студије елегантно прескачу је и најопасније у целој причи, а то је кумулативни или кумулишући ефект ЕМ зрачења у једној тачки у простору. Наиме, човек у урбаној средини није изложен зрачењу само свога мобилног или свог Wi-Fi бежичног рутера или једне базне станице већ се ово мора мултиплицирати с фактором 10, а у неким ситуацијама и с више. Иако је зрачење можда једног Wi-Fi уређаја мале снаге, збројни ефект 10 или 20 таквих уређаја може бити катастрофалан (сви комшије с својом опремом, све базне станице у кругу од километра, све приступне тачке јавних Wi-Fi hot-spotova). Највише ме брине напад којим су изложени деца с обзиром да они немају развијене обрмбене системе (кости лобање, имунитет) и с обзиром да су у осетљивој фази развоја. Радиестезист с којим сарађујем је исправно приметио да близу сваке школе и вртића постоји или огромна трафостаница или базна станица мобилне телефоније која немилосрдно зрачи и то 24/7. Као да ово није довољно, скоро свака школа под спонзорством државе уводи Wi-Fi приступне тачке за Интернет (hot-spots), те тако децу излаже смртоносном микроталасном зрачењу на тзв. 'point-blank' удаљености или на врло малој удаљености. Родитељи додатно опремају децу мобилнима, те им тако дају смртоносне направе да се с њима играју по цели дан. Више се скоро не може видети дете или тинејџера без огромног смартфона. Хиперактивност, поремећаји у концентрацији, тешкоће у усвајању нових знања, насиље и агресија међу децом не би требала зато никога да чуди. Нажалост ови симптоми су тек увод у озбиљније здравствене проблеме услед употребе ових смртоносних направа које се манифестирају тек након дугог низа година коришћења. Појава рака међу све млађом популацијом није више раритет.

Државе (међу њима и Хрватска) без проблема преусмеравају огромне своте новца порезких обвезника у ширење Wi-Fi бежичне мреже и бесплатних приступних тачака Интернету. То што је већина држава економским речником речено 'у банани' односно у дуговима до грла, очигледно не спречава власт да троши новац на неразумне ствари. Свака школа, факултет, чекаоница, градска средишта се опремају овом бежичном технологијом. Телекомуникацијске компаније дају високовредне мобилне и остале бежичне уређаје за дословно 1 куну. Хотели, возови, угоститељски објекти у намери да привуку клијенте дају бесплатан приступ Интернету преко Wi-Fi hot spotova. Мултимилионске агресивне кампање које промовишу кориштење мобилног и остале смртоносне бежичне технологије имају највећи удео у пропагандном програму. С обзиром на овако немилосрдно пропагирање и финансирање, те давање технологије за бесцење и скоро па бесплатан приступ Интернету, није ни чудо да су људи 'поклекнули' пред овим изазовом и радо пригрлили све разне шарене справице којима се могу до миле воље забављати, комуницирати, сурфовати на нету и ко зна што све не.

Још 50-тих година 20-ог века војска је установила огромне негативне ефекте микроталаса на здравље људи (од увођења радара), а данас се та технологија промовише као сигурна. Сваки мобили или Wi-Fi уређај би требао имати исту наљепницу као и кутија цигарета: опасно, убија! Ово нису недоказане тврдње. Преко 2000 озбиљних студија обједињених у BioInitiative Reportu потврђују огромну опасност ЕМ зрачења. Нажалост на сваку студију која доказује штетност ЕМ зрачења, корпорације које на овој технологији зарађују милијарде долара, финансирају на десетке пристрасних студија с корумпираним научницима који оповргавају опасност од зрачења, а све с немим одобравањем државних институција које у суштини препуштају самим корпорацијама да себе 'контролишу'. Каког ли бесмисла.

Организације као што су WHO, IARC и ICNIRP имају само задатак да дају алиби и легитимитет корпорацијама које њихове препоруке користе како би људима подвалили смртоносну технологију као сигурну и безопасну. Методологија рада ових и сличних организација је јасно описана у Orwellovom филму 1984, када нпр. министарство здравља не води бригу о здрављу грађана већ о томе како исте учинити што болеснијима и зависнијима о систему.

Дабоме, ова методологија се данас може препознати у свим људским делатностима: лекари чине људе болеснијима, религије уништавају веру, правници газе правду и тако даље. Зато одговорно тврдим да је повећано електрозагађење или електросмог, та посебно увођење смртоносне микроталасне технологије у свакодневни живот, добро планирана и осмишљена операција која се води против човечанства. Циљ операције 'електросмог' је дословна контрола над сваким појединцем почевши од пасивних метода као што су праћење и прислушкивање, па до активних метода као што је контрола физичког здравља, мисли и осећаја, што има за крајњу последицу претварања човека у лоботомизирани био-механизм која сваки дан одрађује оно што му се каже и не може се уопште сетити да се побуни.



Slika 36: Инсекти у свом свету

Међутим, оно што је још битније у целој причи, то је страх 'наших владара' од масовног буђења људи. Наиме, све операције које се тренутно воде против човечанства углавном су усмерене на уништење нормалног рада епифизе (пинеалне жлезде) која је треће око или кућа духа, а представља нашу везу с вишом свешћу. Хемијски адитиви у води као што су флуор или хлор, као и остали хемијски састојци у прерађеној ГМО храни имају за циљ калцификавања епифизе, разни лекови (отрови) то исто раде, а као што видимо и електрозагађење исто има за циљ

пореметити рад епифизе. Ремећење наше природне везе с Земљом је исто циљ ове операције. Schumanova резонанца Земље с којом смо повезани нашим можданим таласима се намерно опструира. Видели смо да сви микроталасни уређаји емитирају тзв. 'beacon' ELF сигнале у подручју од 10 Hz које ношени високофреквентним таласима носиоцима ометају наше мождане таласе, али и угрожавају цели био свет (помор пчела).

Доказ очаја 'наших владара', непријатеља човечанства је управо рапидно увођење микроталасне технологије у свакодневни живот. Наиме, они су свесни изразито негативних здравствених последица ове технологије и није им драго да им њихове 'овце' (читај ми људи) угинемо пре него што им предамо и задњи атом енергије. С друге стране свесни су да с овим отвореним нападом на интегритет човека себе излажу још већој погибији, јер могу још више подстаћи буђење појединаца који суочени с смртоносним болестима најчешће доживе просветљење и схвате где се крије 'прави непријатељ'. Зато им скидам капу на коцкарском духу, али мислим да су бацили све карте на сто, више немају кеца у рукаву. Ми смо на потезу!

Могу устврдити да су за моје 'буђење', окретању алтернативи, духовном развоју, стицању знања искључиво одговорне две базне станице на суседном крову, удаљене од мене ни 50 метара ваздушне линије. Наиме, живим у правом тзв. 'кластеру' или жаришту рака у свом кварту у Сплиту. У мом улазу од 14 станова, у току задњих 6 година од кад су те две антене инсталиране, умрло је 3 станара од рака, а четврти се управо бори с том болешћу. У суседном улазу постоји исто један оболели од рака, те једно недавно самоубиство. Ни ја нисам остао поштеђен разних здравствених тегоба, али ваљда сам се на време 'тргнуо' к алтернативи и себи можда продужио живот. Зато кад видим разне квази стручњаке, корумпиране академске идиоте и имбециле који се редовно појављују као неки ауторитети и који нас уверавају да је нова микроталасна технологија сигурна и безопасна, да су мобилни безопасни, да нема опасности од ЕМ зрачења трафостаница, онда ме обузме гњев. Скоро да почнем плуцкати као стари шишмиш из Ало-Ало серије на споменик фашиста, а искрено речено, ова багра који нас координирано напада са ЕМ зрачењем, нису ништа бољи од фашиста.

Оргоните сматрам својом највећом заштитом од ЕМ зрачења, зато их препоручујем свакоме ко је забринут за своје здравље. Гледајући размере опасности ЕМ зрачења, сматрам да је посебни благослов што сам сазнао за постојање оргонита. Зато сваки оргонит сматрам непроцењивим даром човеку и околини.

Уземљење је добра заштита против ЕМ зрачења, зато препоручујем свакоме да се уземљи што чешће или још боље нека буде цели дан у контакту с земљом. Пластична и гумена обућа нас изољује од земље, зато пробајте бар лети ходати по земљи босоноги. Купајте се у мору, реци, боравите на отвореном, изван армирано-бетонских замки које се називају стамбеним зградама. Човек је дизајниран да буде у непрестаном контакту с земљом. Баците све 'high-tech' направе без којих можете живети (мобилне). Угасите Wi-Fi рутере, убијате себе и своје суседе. Нема смисла да додатно доприносите смртоносном ЕМ смогу. Посебно заштитите своју децу. Ако ништа друго не спавајте с укљученим мобилнима и осталим 'high-tech' направама.

Проширите информације о штетности микроталасних бежичних технологија те уопште о штетности ЕМ зрачења. Суочени смо с хладнокрвним и подмуклим непријатељем. Знање је наше најјаче 'оружје'. Једном кад смо свесни проблема, онда можемо нешто и учинити како би га решили. Надам се да је овај текст дао довољно информација за исправне акције.

Извори:

- Мобилни, WiFi уређаји, електричне инсталације и настанак рака
- Епидемија тумора мозга
- Здравствени ризици паметних струјомера
- Електромагнетно загађење
- Resonance Beings of Frequency
- Утицај електромагнетних поља
- Адр- Натура - скупе и неефикасне заштите од ЕМ поља
- ПРОСВЈЕД У СПЛИТУ Хирошима, Нагасаки, Неслановац! Макните предајник - ево пописа обољелих
- Славко Вујевић: У Болу се догађа колективни умишљај - што кажу тзв. 'стручњаци'
- У дневном боравку је више 'зрачења' него уз трафостаницу - опет исто из истих уста
- Трафостаница Добри у Сплиту - већ давно заборављени геноцид над становништвом ужег центра града Сплита
- Мурали на трафостаницама - једина права сврха ових монструозних објеката
- Лопови у омишком залеђу украли трафостаницу под напоном, тешку 400 кг
- Ово је 15 разлога да одмах избаците микроталасну пећницу из куће!
- Мобилни репетитори, мобилни, или ти уређај за контролу ума у нашем дому
- Зрачења из мобилног и антена уништавају нашу ДНК и стварају рак
- www.Bevolution.org
- Др. Madga Navas
- Уклоните ПРЕДАЈНИК, зрачи 1.700 ПУТА ЈАЧЕ од препоруке!

E-mail: mandrilo@mandrilo.com