

Bevezetés

„Életerőnk, energiánk jelentős részét környezetünkől nyerjük, így rendkívül fontos, hogy az milyen – jó vagy rossz – tulajdonságokkal bír. Az ősidőkben ezeket a jellemzőket képesek voltunk érzékelni és harmonikus, minden szempontból megfelelő környezetet találni illetve kialakítani magunknak. Eltávolodva a természettől ezt a képességiünket elvesztettük, bár ez nem jelenti azt, hogy ezek a hatások nem érvényesülnek ezért aztán lakhelyeinket nem megfelelő anyagokból, ártalmas, rossz technológiával, rossz helyre építjük. A civilizált élet térhódításával fokozottan ki vagyunk téve annak negatív hatásainak. A huszadik században a technikai civilizáció kényszerű mellékterméke, az elektroszmog, rontja tovább életkörüzetünk minőségét, helyenként milliósoros nagyságrendben túllépve az élőhely eredeti geobiológiai sugárzását

Az ember rendkívüli módon alkalmazkodóképes lény, de a technikai jellegű sugárzások, rezgések növekedésének drasztikus üteme túllép alkalmazkodási képességünkön, fizikai, lelki diszharmóniát kiváltva ami betegségekhez és nem ritkán ezek következményeként idő előtti elhalálozáshoz vezet.

Ennek a tanulmánynak nem célja a civilizáció „vívmányainak” elítélése, ellenpropagandája, hanem, hogy rámutasson mennyire fontos azok hatásainak ismerete, elkerülésük, kiküszöbölésük módja.

Lakóhelyünk, tartózkodási helyünk megválasztásánál figyelembe kell vennünk a környezeti hatásokat, a kozmikus és földi sugárzások egyensúlyát, az esetleges geológiai törésvonalak, vízerek, érlelőhelyek sugárzását, természetes vagy mesterséges radioaktív sugárforrásokat, az elektroszmogot, légszennyezést, stb. A legfontosabb ilyen sugárzásokat, jellemzésüket, mérésük, észlelésük módját adja közre ez a tanulmány, néhány konkrét eseten keresztül is rámutatva azok hatásaira.”

a szerző

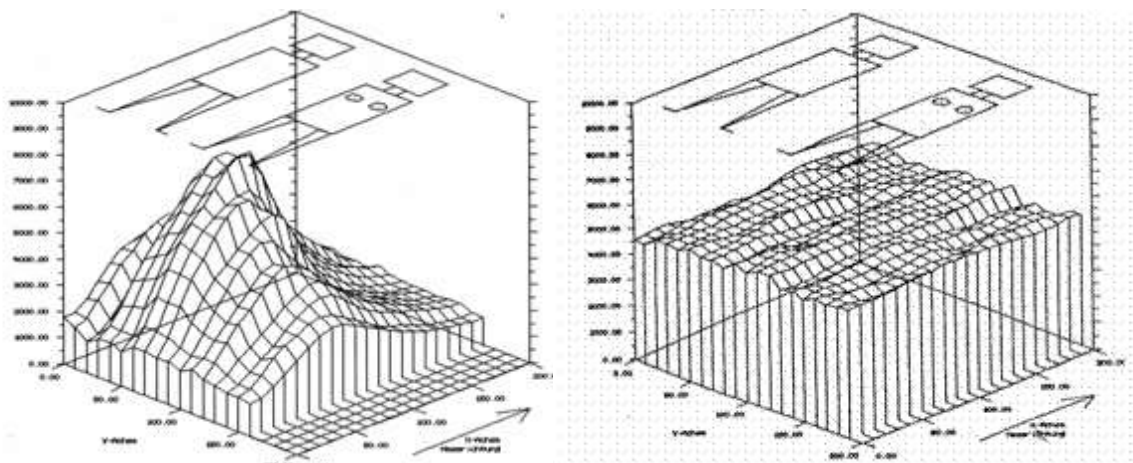
A Föld mágneses tere

A Föld mágneses terének intenzitását a bolygó 7,8 Hz-es alaphfrekvenciáján mérjük, azt mG (miliGauss)-okban vagy nT (nanoTeslá)-ban kifejezve. A méréshez használt geomagnetométer az adatokat háromdimenziós modellként tudja megjelentetni, így a vizsgált területről pontos képet kaphatunk. Nem mindig van azonban szükség ilyen pontos mérésre, ill. az adatok ilyen részletes feldolgozására. Általában néhány megfelelően megválasztott méréssel kellőképpen jellemezni tudjuk a vizsgált területet. A tapasztalatok szerint a következőképpen oszthatjuk fel a vizsgált helyeket a mágneses tér intenzitása alapján.

- alacsony intenzitású mágneses terek – 0 – 350 mG – nyugodt, kellemes, pihenésre lehetőséget adó helyek, itt az emberek önmagukkal harmóniában vannak.
- közepesen erős int. mágn. terek – 350 – 450 mG – átlagosnak mondható helyek
- erős mágneses terek – 450 – 1500 mG vagy több – az ilyen rendkívül erősen mágneses helyek irritálják az emberi szervezetet, alkalmatlanok a tartós letelepedésre.

Ezek gyakran kultikus vagy zarándokhelyek, ahol nemritkán spontán gyógyulások következnek be, mint például az ún. Attila-domb Magyarországon ahol szintén nagyon magas értékek mérhetők és látogatott zarándokhely. Híres, sok versenyt nyert versenylovak származnak az itt lévő tenyészetből.

Átlagosan, általában 300 – 600 mG közötti értékeket mérünk, ám fontos az értékek állandósága is, vagyis hogy milyen szélső értékeket mutat az adott hely és hogy ezek hogyan változnak az idő függvényében. Például egy 210 – 650 mG között változó mágneses tér rosszabb hatással lehet az ember szervezetre, mint egy nyugodtabb terület, 450 – 490 mG közötti minimális ingadozással. Szlovákiában a Polana hegységnél mértünk egy ilyen változó teret – egy lakóházat – ahol egészen -50 mG értékig süllyedt a tér mágnessége. Az ilyen értékek szélsőségesen kedvezőtlenek az emberi szervezet számára.



Technikai jellegű sugárzások – Az elektroszmog

Az elektromágneses tér intenzitása az utóbbi időben sok helyen sokszorosán túllépi az egészségügyi határértékeket. Többfajta elektromágneses sugárzás létezik, például a repülőtereken használt radarok mikrohullámú sugárzása, a mobil-telefon hálózatok sugárzása amelyek általában 900 MHz-en sugároznak, vagy a számítógép rendszerek, riasztórendszerek kommunikációjában használt frekvenciák, műholdvevő antennák, a lakóházak elektromos vezetékai, a háztartási gépek, hordozható telefonok sugárzása. A modern technika majdnem minden vívmánya valamilyen szinten sugárzásforrás és így ártalmas lehet.

Megpróbálunk velük együtt élni, alkalmazkodni a hatásaikhoz, de ez nem mindig sikerül. Ezek az eszközök mindennapjaink részévé váltak, megkönnyítik és kényelmesebbé, látszólag kellemesebbé is teszik azt. Nem tudjuk őket az életünkől kivonni, és nincs is rá szükség, de ha testi, lelki problémáink vannak amelyek megoldását visszfohajtják vagy lakóhelyet keresünk, házat, telket vásárolunk, nem árt tisztában lennünk ezeknek az egyáltalán nem elhanyagolható hatásoknak a mibenlétével.

Az elektromágneses sugárzás hatásmechanizmusa

Hogy ezt megérthessük, fontos tisztában lennünk a rezonancia jelenségével. Így egyben választ kapunk az energia térben való terjedésének mikéntjére is. Rezonancia alatt azt a jelenséget értjük, amikor egy rendszer (tárgy, dolog, emberi test) felveszi annak a közegnek a rezgését, amelyben van, vagy amely rá közvetlen hatással van. Hasonló a hasonlót vonzza – mondjuk konyhai szóhasználattal. Minden környezetünkben jelen lévő dolog (rendszer, lásd feljebb) és minden jelenség értelmezhető rezgésként – vibrációként, még a látszólag mozdulatlan fizikai tárgyak is. Itt fontos tudni, hogy MI rezeg MENNYI rezeg és milyen FREKVENCIÁN.

A magasfrekvenciájú rezgések a test szöveteiben elnyelődve bizonyítottan növelik az adott sejtek, szövetek hőmérsékletét, bár sok szakértő véleménye szerint csak jelentéktelen, elenyésző mértékben. Gyakorlatilag viszont ezt a kérdéskört sokkal szélesebb nézőpontból kell vizsgálnunk, hogy tisztában lehessünk a benne rejlő veszélyekkel.

Az ember több energetikai szinten szerveződő lény, vagyis fizikai (szemmel látható) testünkön kívül/mellett finomabb testekben is jelen vagyunk és ezeket az adott rezgésszintekkel is jellemezhetjük. A fizikai test néhány illetve néhány száz Hz-étől a finomabb testek néhány milliárd vagy billió Hz-éig. Az ilyen teóriák helyességét bizonyítják az ezek gyakorlati alkalmazásával segítő gyógyító eljárások mint a *biorezonancia*, a *radionika* vagy a *homeopatia* amelyek viszonylagosan rövid idő alatt váltak népszerűkké éppen eredményességük miatt sok olyan esetben, ahol a klasszikus orvostudomány nem tudott segíteni. Gyakorlati példával magyarázva a fent említett hatásokat a mobil telefonokat említhetnénk meg. Ezek ugye erőteljes külső rezgésforrásként hatnak, jelen esetben a 900 MHz – es rezgéstartományban. Ez a külső környezetből származó rezgés rezonanciába kerül az emberi testen belüli hasonló rezgésekkel. Ebben az esetben ez éppen az érzelmi test rezgéstartománya, spektruma.

A rövid ideig tartó alacsony intenzitású rezgés nem igen tud ártani, azt képes kivédeni az AURA vagyis testünk energiaburkának tehetlenségi mechanizmusa. Ha viszont ez a hatás intenzitásában ill. időtartamát tekintve felerősödik, akkor az ember alkalmazkodóképességén túlnöve degeneratív hatással van az aurára abbana rezgéstartományban amely az adott külső forrással rezonanciába lépett. Az, hogy ezek a negatív változások mikor nyilvánulnak meg a fizikai testen is valamilyen tünet formájában, az az egyéni ellenállóképességtől és az időtől függ. Ezek a tünetek kezdetben enyhék, rossz közérzet, apátia, enyhe fejfájás, idegesség jelentkezhethet egészen komoly betegségek, mint a leukémia a cukorbetegség, rák, súlyos vérnyomás-problémák, depresszió kialakulásáig vezetve.

Az elektromágneses és geopatogén zónák emberre mért hatásmechanizmusa lényegében megegyezik.

Az elektroszmog különböző fajtái:

Megkülönböztetünk:

- alacsonyfrekvenciás (**LF**) és magasfrekvenciás (**HF**) elektroszmogot.

Az **alacsonyfrekvenciás** elektroszmog az elektromos berendezésektől, gépektől származik, mint amilyenek az elektromotorok, transzformátorok, elektromos hálózatok, vízmelegítők, talajfűtés, háztartási gépek, kapcsolószekrények. Az alacsonyfrekvenciás elektroszmog tartománya a néhány tíz esetleg néhány száz Hz-es tartományig terjed, de általában és gyakorlatilag a háztartási áram hatásairól, annak 50 Hz-es frekvenciájáról van szó. az ebben a rezgéstartományba tartozó tereket tovább oszthatjuk elektromos (V/m) és mágneses (mG vagy nT) terekre.

Be nem kapcsolt fogyasztók körül, amelyek feszültség alatt vannak (pl. egy éjjelilámpa) az elektromos térerő akár 20 V/m is lehet.

Az elektromágneses tér intenzitását a bekapcsolt fogyasztók körül mérjük, vagyis amikor áram folyik rajtuk keresztül.

A következő táblázatban a Németországban érvényes alacsonyfrekvenciás elektrosztatikus illetve elektromágneses tér intenzitásának egészségügyi határértékeit foglaljuk össze. (Szlovákiában nem létezik jogi szabályozás ezen a téren, de az értékek relevánsak)

Anomáliák				
AF terek	extrém	erős	gyenge	nagyon gyenge
elektromos (V/m)	> 50	5 - 50	1 - 5	< 1
mágneses (nT)	> 500	100 - 500	20 - 100	< 20

Az extrém erősségű tér bizsergés, szúró érzések, viszketés, álmatlanság, zsibbadás formájában jelentkezik. Az érzékenyebb embereknél már a gyengébb értékek is különböző, hosszabb ideig tartó hatás esetén fizikai tüneteket is okozhatnak. Minden nem természetes elektromágneses tér, amit az emberi civilizáció hozott létre, az emberi test biológiai folyamataiban hatásokat és változásokat vált ki. Ezekről több minden kiderült, többek között:

- a sejtek növekedésére való befolyás, a rákos sejtek szervezetben való szétszóródásának segítése
- bizonyos rosszindulatú daganatok, rákos elváltozások nagyobb gyakorisága az ilyen sugárterheltség alatt levő betegeknél
- magzati és csecsemőkori rendellenességek nagyobb gyakorisága, stb.

Az alacsonyfrekvenciás elektroszmog elleni védekezés néhány módja:

- az épületek elektromos vezetékeinek gondos megtervezése, megfelelő elhelyezése, főleg a hálósobául szolgáló helyiség körül, ügyelni kell a fő vezetékekre, elosztószekrényekre, stb
- ügyelni a transzformátorállomásokról, nagyobb fogyasztóktól való biztonságos távolságra
- megfelelő árnyékolás, földelés, biorezonanciás rezgés eliminátorok használata

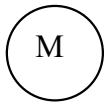
Már használatban lévő lakásoknál, ahol nincs egyéb lehetőségünk a fekhely megfelelő elhelyezésével tehetjük a legtöbbet a lakás megfelelő jellemzőinek felmérése alapján.

Magasfrekvenciás elektroszmog

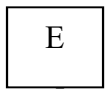
A minket körülvevő környezetből származik, nagyságrendileg a néhány illetve néhány ezer MHz-es tartományt soroljuk ide. Forrásai televízió és rádióadók, mobiltelefonhálózatok, radarállomások, szatelitantennák, stb.

Ha van rá lehetőségünk, kérjük ki szakember véleményét, mielőtt házunk építésébe kezdünk. Sokat tehetünk egészségünk érdekében, ha felmérjük milyen sugárzások vannak jelen és milyen irányból hatnak. Az építkezéshez használt anyagok helyes megválasztásával, (amelyek elnyelik az adott spektrumú sugárzást) megfelelő falvastagsággal a káros hatások részben vagy teljesen leárnyékolhatók. Kész, már felépített ház esetében a falakon különféle burkolatokat alakíthatunk ki, tapétákat, függönyöket használhatunk, amelyek egy-egy adott spektrumot visszavernek, így védhetjük a belső tereket. Egy másik alkalmazási lehetőség a biorezonátorok használata.

Az elektroszmog jelölésére használt jelzések:



- a mágneses tér intenzitása [nT]



- az elektromos tér intenzitása [V/m]



- a mágneses tér sűrűsége [nW/cm²]

A magasfrekvenciás elektromos tér egészségügyi határértékei:

5 mV/m – nél kisebb értékek gyenge, míg a

5 – 50 mV/m – nél nagyobb értékek erős tereknek számítanak

Átszámítási táblázat az elektromágneses térerő és a mágneses tér sűrűsége között:

$$50\text{mV/m} = 0,55 \text{ nW/cm}^2$$

$$50\text{-}500 \text{ mV/m} = 0,55\text{-}55 \text{ nW/cm}^2$$

A geopatogén sugárzások fajtái

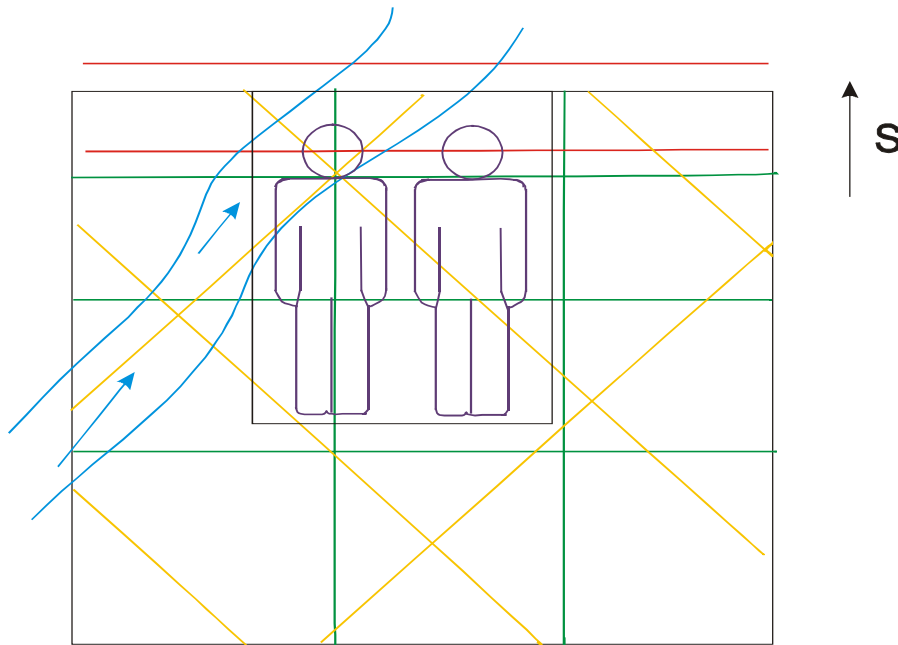
Többfajta negatív hatású földi vibráció létezik amelyek mind másként jellemezhetőek és másként hatnak az emberre. Geopatogén zónának azt a területet hívjuk, ahol az élettér homogenitása valamilyen módon megsérült, vagyis az égi és földi eredetű sugárzások közötti egyensúly felborult. A homogenitás megsérülésének több oka is lehet:

- geológiai defektusok, törésvonalak, felszín alatti vízerek, vasérclelőhelyek, barlangok, mélyen fekvő üregek
- a Föld szabályos természetes energiainformációs struktúrája, vagyis a különböző, általában keskenyebb vagy szélesebb sávokban érzékelhető Hartmann-, Szent György-, Ley-, Curry – sugárzások.

A geopatogén stresszhatásmechanizmusát a fizikai test szintjén jelentkező rezonanciával is magyarázhatjuk, ha figyelembe vesszük, hogy testünket mindegy 70 százalékban víz alkotja és hogy a minden testfolyadékunk jól vezeti az áramot. Különösen érvényes ez az idegekre, idegpályákra, amelyek ereendő fiziológiai funkciója éppen az elektromos ingerület továbbítása, nem is beszélve a központi idegrendszerről, amely alapvetően az elektromosság elvén épül fel és egyben a legfontosabb ugyanakkor a legérzékenyebb része testünknek. Ezek alapján is teljességgel elképzelhetetlennek tűnik, hogy szervezetünk ne reagálna az ilyen jellegű külső hatásokra. Éppen az ilyen alacsony intenzitású de hosszan tartó hatások képesek megbontani a szervezet homeosztázisát, belső biokémiai, bioelektromos egyensúlyát, idővel pszichikai és fizikai tünetekhez vezetve.

Esettanulmány: (egy hálósobában mért adatok)

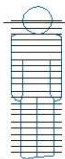

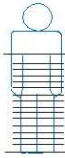


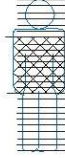
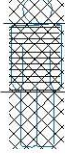

- a mágneses tér intenzitása 450 mG
- a jobb váll és a fej alatt vízér húzódik
- a gerinc nyaki szakasza alatt Hartmann-Curry kereszt van
- a másik személyre csak a Hartmann sugárzás hat a nyaki részen
- Ley-vonal halad át mindkét személy fején

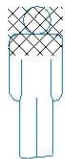





Az ezeknek a sugárzásoknak az összesített hatása nagyon rövid idő alatt (1-2 hónap) komoly egészségügyi problémákat okoz, amelyek már tüneti szinten meg is jelentek a rosszabb helyen fekvő hölgnél: álmatlanság, reggeli fáradtság, fejfájás, a jobb fvállban jelentkező fájdalom, kezdődő depresszió, látászavarok. Ha évekig itt aludna, az súlyos sőt katasztrofális következményekkel járna. A férje fekhelye nem ennyire rossz, de az sem ideális az egészséges, nyugodt alvás szempontjából.

HARTMANN sugárzás			
	fejfájás merev nyak haláliskárosodás a látás megromlás szédülés idegesség hajhullás		terméketlenség menstruációs panaszok petefészek-gyulladás impotencia prosztata-gyulladás
	szabálytalan szívverés ingadozó vérnyomás a légutak krónikus gyulladása		láb- és kéz- mozgásszervi problémák
	hasfájás gyomoridegesség cukorbetegség allergia ciszta		általános rossz közérzet állandó fáradtság terméketlenség általános rosszullét
	Agydegenerációk ciszta epilepszia látászavarok haláliskárosodás éjszakai álgyabavizelés		gyomorfekély allergia vese- ill. májbetegségek gennyes problémák ciszta tumorok
	a felső légutak krónikus gyulladása tüdőgyulladás krónikus torokgyulladás infektus		húgyhólyaggyulladás prosztata-gyulladás petefészekgyulladás
CURRY sugárzás			
	idegbetegségek pánikbetegség szemproblémák		mivel Hartmann sugárzásnál, de idegi eredő bajok

VÍZEFEK okozta problémák			
	szűrkehályog halláskárosodás fejfájás agyerelme- szesezés pajzsmirigy- elégtelenség		ödémák allergiák emésztési zavarok
	tüdőproblémák aszma szívkoszorúér- elmeszesedés		keringési zavarok hideg lábak reuma érszűkület
	PCP Parkinson-kór szklerózis multiplex leukémia érszűkület veseelégtelenség magas vérnyomás		a keresztben fokozott rizikó a daganatok kialakulására
	idegesség migrén átvásva- varok		a keresztben fokozott rizikó a daganatok kialakulására
ELEKTROMÁGNESES sugárzás			
	átvásva- varok fejfájás rossz fogak		potenciazavarok terméketlenség
	pajzsmirigy- elégtelenség bronchitis tüdőrák leukémia		idegi problémák kimerültség bőviszketés

Szent-György sugárzás			
	fejfájás homeopátiás problémák alvászavarok szélütés		ödémák
	hasnyálmirigy-problémák epebajok gyomorbántalmak fejfűródás mórmák vastagbélproblémák		idegesség magas vérnyomás hasnyálmirigy- gyulladás
	Szent-György - Szent-György alvászavarok stressz vese elégtelenség magas vérnyomás		LEY - Szent-György májbetegségek epegyulladás
	LEY - LEY mozgásszervi problémák szembetegségek atrófia		LEY - Szent-György szembetegségek

LEY sugárzás			
	látászavarok nyirokrendszeri zavarok hátfájás atrófia depresszió		atrófia
	vesekövek epékövek izomgyulladások		látászavarok idegbetegségek foggyógybetegségek melékvese -betegségek végtaghínulás

Hatásuk erőssége szerint a geopatogén zónákat sorba rendezhetjük:

(Geopatogenitási skála):

1. gyenge geopatogén zóna, az érzékelhetőség határán, a szervezet könnyedén megbirkózik vele.
2. könnyen érzékelhető, az egészséges szervezet ezt a hatást hosszabb időn át képes eliminálni. A beteg láthatóan gyenge, a gyógyulás elhúzódik.
3. az idegrendszert gyengíti, idegesség, nyugtalanság lép fel, az egészséges szervezet is csak korlátozott ideig képes ellensúlyozni a hatását, a beteg állapota nem javul.
4. fokozott idegesség, álmatlanság, szervi elégtelenség, diszfunkció, látszólag gyógyíthatatlan, krónikus, idült betegségek, fájdalmak, amelyek viszont a zónán kívül gyorsan javulnak. Az egészséges ember ellen tud állni egy bizonyos ideig a beteg nem.
5. nem rosszindulatú elváltozások, nyugtalanság a zónán kívül is, szervi diszfunkció, problémák amelyek a zónán kívül sem javulnak, a tünetek kezelést, gyógyítást igényelnek, az idegállapot az állandósult stresszre hasonlít
6. jelentős degeneratív elváltozások megjelenése, rákos elváltozásokra utaló jelek, depresszió, ismeretlen eredetű, terápiára nem reagáló fájdalmak, az előző fok tüneteinek felerősödése.
7. néhány év alatt mutációk és daganatos betegségek kialakulása, lehetséges de nem minden esetben idegrendszeri reakció. A fizikai és lelki erő nagymértékű csökkenése, gyors öregedés.
8. rosszindulatú elváltozások, amelyek évek alatt alakulnak ki, az idegrendszeri tevékenység zavarai. Alttomos, lassan kifejlődő elváltozások, nem annyira feltűnő módon, mint az előző szintnél. A szervi elváltozások tüneteinek szintén nem jelentősek (bár súlyosak). A károsodott idegrendszer az ingerületet (a fájdalmat sem) nem képes továbbítani, így ezek is csillapítottak. A normális alvás gyakorlatilag hiányzik, érdektelenség és apátia jellemzi a beteget, egyhét mérgezési tünetek a rossz kiválasztás miatt felhalmozódó bomlástermékek miatt, sápadt, fakó, sárgás bőrszín figyelmeztet a betegségre, a beteg mégsem érzi komolynak a bajt.
9. néhány hónap alatt kifejlődő, gyorsan terjedő daganatok, ha valamely szerv nem mondja fel hamarabb a szolgálatot, egyik a másik után, a hormonális rendszer teljesen kimerül, a beteg sem testileg sem lelkileg nem képes ellenállni, a regenerációs folyamatok nem működnek, atrófiák, elhalások, bomlástermékek általi mérgezések lépnek föl
10. szervi diszfunkciók, a szervek mondják fel a szolgálatot, ennek következménye a halál (és nem a rákos elváltozásoké), gyorsan kialakuló tompa fejfájás, az apatikus állapot nem tud kialakulni, mivel az ilyen helytől az ember ösztönösen irtózik, félelmet érez, hallucinációi vannak, az ilyen helyen nem lehet hosszabb ideig ott tartózkodni, menekülési kényszer
11. egyensúlyvesztés (balaszetvesztés), néhány óra után már emlékezetkiesés, súlyos, halált kiváltó sokkos állapotok már néhány nap alatt. Kivételes esetekben intenzív gyógykezeléssel az elváltozások helyrehozhatóak.
12. halálosan veszélyes terület, általában a sokk miatt már néhány óra alatt beáll a halál.

Megjegyzések:

- a., gyerekek, betegek, terhes nők két fokozattal érzékenyebbek
- b., egészséges, aktív, életerős felnőtt, aki megszokta a területet, alkalmazkodott hozzá, két fokozattal kevésbé érzékeny
- c., a zónák intenzitásával fokozatosan csökken a bennük eltölthető idő, a hatások hosszú idő alatt kumulálódnak

Az elektroszmog fokozatai patogenitás szerint:

Fokozat	Alacsony frekvencia		Magas frekvencia	
	E [V/m]	M [nT]	E [mV/m]	S [nW/cm ²]
1.	1	10	5	0,01
2.	2	20	8,6	0,02
3.	5	40	19,4	0,1
4.	20	80	86,8	2
5.	100	200	274	20
6.	200	500	434	50
7.	400	1000	614	100
8.	800	2000	870	200
9.	1200	4000	1370	500
10.	1600	8000	1940	1000
11.	2000	16000	2000	2000
12.	>2000	>20000	>5000	>1600

Különféle geopatogén sugárzások, vizek, geológiai törésvonalak besorolása az előbbi lista szerint:

1. az alsó végtagon áthaladó Hartmann vagy Curry sugárzás
2. a törzsen áthaladó Hartmann vagy Curry sugárzás
3. Hartmann vagy Curry kereszt vagy gyengébb sugárzású vízér hatása
4. az előzőekhez hozzáadódó felborult tér-homogenitás, pl. 300 – 500 mG között ingadozó erősségű mágneses tér
5. erősebb felszín alatti vízáramlás (+ az előzőek)
6. két gyengébb vízér kereszteződése + egy LEY-vonal (+ az előzőek)
7. erős vízér sugárzása vagy kereszteződésük (+ az előzőek)
8. nagyon erős vizek, azok kereszteződése, geológiai törésvonalak, a földmágnesesség erős ingadozása 100 – 600 mG között, Szent-György vonal (+ az előzőek)
9. különlegesen erős felszín alatti vízáramlatok, geológiai törésvonal, radon 60 pS fölött (+ az előzőek)
10. a földmágnesesség extrém ingadozása 100 – 800 mG között, geológiai törésvonal, radon, (+ az előzőek)
11. – 12. egymást erősítő, kis területre összpontosuló hatások

A gyakorlatban az 1. – 8. zónák fordulnak elő, erősebb hatású helyek nagyon ritkák.

A geopatogén zónákra erősségük függvényében az emberek alkalmazkodóképességüktől függően reagálnak. Ez az ellenállóképesség az egyén bioenergetikai állapotától függ, amit néhány mutatóval tudunk jellemezni:

bioenergetikai szint: 70 000 – 80 000 egység (100 %)

bioelektromosság: 70/210 (elektromosság/mágnesesség)

Jin/Jang egyensúly: 50:50

Ideális bioenergetikai állapotról abban az esetben beszélünk, ha testi, lelki, szellemi téren is egyensúlyban vagyunk és a külső környezet nem hat ránk negatív módon.

Hogy ezt a harmóniát elérhessük, egészségesen, boldogan és alkotó módon élhessünk, a belső és külső okokat, hatásokat amelyek ezt akadályozhatják meg kell szüntetnünk. Ehhez viszont ismernünk kell őket. Ehhez szeretnénk segítséget nyújtani.

„néhány év gyógyítói munkája során rájöttem, hogy sok esetben a betegek regenerációja, belső egyensúlya nem állt helyre teljes mértékben annak ellenére sem, hogy a belső okokat (tudatalatti blokkok, feldolgozatlan múltbeli traumák) illetve az életmódbeli hiányosságokat (helytelen légzés, mozgáshiány, egészségtelen táplálkozás) megszüntettük. Elkezdtem hát behatóbban foglalkozni az ételtérrel, a környezettel, ahol az emberek alszanak, dolgoznak, pihennek. Erőteljes külső hatásokat találtam, amelyek megakadályozzák a regenerációt és a teljes gyógyulást. Fokozatosan megtanultam kiolvasni a betegek aurájából ezeknek a káros sugárzásoknak a lenyomatát. Az ilyen külső okokra is kiterjesztve a terápiát azok káros hatásának kiküszöbölésével az eredmények jelentősen javultak, sőt, sok esetben csodával határos gyógyulások következtek be.”

Többféle mérőműszert használok, magnetométert, alacsony és nagyfrekvenciás elektroszmogdetektort, gamma-sugárzásmérőt amelyek egzakt, a tudomány által használt mértékegységekben fejezik ki a megállapított adatokat.

Az emberi szervezetre és egészségre kifejtett egyértelmű hatásuk ellenére nincs egészségügyi határértékek megállapítása, ezért ez a tanulmány is csak informatív jellegű. Nagyon lényeges az olyan egészségünkre markáns hatással levő sugárzások ismerete is amelyek létezése a hivatalos tudomány szerint „nem bizonyított”.

Az itt elhangzó információk sok ember számára ismeretlenek, vagy éppen elfogadhatatlanok, de hiszem és remélem, hogy mindenki számára hasznosak, segítséget és támogatást nyújtanak a testi és lelki egészség felé vezető úton.

Ehhez az úthoz kívánok sok sikert, kitartást és boldogságot

Gúgyela Károly