

# Parim kaitse elektromagnetväljade ja 5G eest

5G Summiti külaline: Dr Dietrich Klinghardt



*See intervjuu on tehtud vaid info jagamiseks ega ole mõeldud professionaalse meditsiinilise abi asendamiseks, diagnoosiks või raviks. See intervjuu ei anna meditsiinilisi nõuandeid, diagnoosi või ravi. Kui teil on mingeid küsimusi seoses oma tervises seisundiga, otsige alati oma arsti või mõne teise professionaalse meditsiinitöötaja abi.*

Josh: Täna liitub meiega dr Klinghardt, kes on tuntud kui eri alasid ühendav ning kui väga avameelselt elektromagnetkiirguse ja nende mõjude teemadel kõnelenud arst. Ta on rääkinud sellest, mida saame teha, et ennast kaitsta. Nii et dr Klinghardt, suur tänu meiega täna ühinemast.

Dr Klinghardt: Mul on rõõm teiega kõneleda, Josh.

Josh: Minul ka. Viimati rääkisime mõni aasta tagasi kaamera kaudu filmis „Take Back Your Power”. Nii et tänan, et leidsite meie jaoks aega ka seekord. Te viibite parasjagu Inglismaal?

Dr Klinghardt: Jah, just Londonist lõunapoole Nila juures, kes on minu Euroopa suuna kaasasutaja.

Josh: Suurepärane. Ma jagan meie publikuga lühidalt teie tausta ja siis alustame. Dr Klinghardt on Klinghardti Instituudi ja ühingu Klinghardt Education asutaja Ühendkuningriikides, Ameerika Neuropaatia Assotsiatsiooni looja ning on Washingtoni osariigis Woodville'is asuva Sophia Terviseinstituudi peaarst. Ta on samuti Saksa Neurobioloogia Instituudi asutaja ning kirjutanud mitmeid raamatuid: Viimane neist, „Borrelioosi bioloogiline ravi” käsitleb borrelioosi ravi ning on praegu saada saksa keeles. Kuid ma tahaksin lugeda seda inglise keeles, nii et andke mulle teada (kui see võimalikuks saab). Oma teed rajava töö eest on dr Klinghardti USAs tunnustatud mitmete auhindadega.

Nii et alustuseks, te olete oma vaadete poolest üle maailma tunnustatud ja aitate teemat üleval hoida nii teadvustamise kui ka toimivate lahenduste pakkumise kaudu. Nii et minnes sügavuti, millist mõju oma patsientidel olete märganud seoses 3G ja 4G-ga teaduslikus mõttes?

Dr Klinghardt: Jah, ma arvan, et põhiline asi, mis eristab mind teistest tuntud kõnelejatest, on see, et ma näen oma patsiente iga päev ning jälgin neid ja nende perekonda 10 või 20 aasta jooksul. Ma olen praktiseerinud arst juba 45 aastat ja seega on mul pikaajaline ülevaade lastest, täiskasvanutest ja

nende lastest. Ja kokkuvõtvalt võin öelda, et juba 3G oli katastroof ning füüsikat silmas pidades on selge, et 5G tuleb katastroof ruudus.

Siin on mõned faktid. Inimestel on tähtis aru saada, et see pole lihtsalt amplituud, signaali tugevus, vaid kiirguse sagedus, mis põhjustab meile bioloogilisi mõjusid. Nii et mitmed kuulajad teavad, et on olemas Rife'i masin või teatud sagedusega mikrolaine, mida võib kasutada ravi eesmärgil, kuid seda saab kasutada ka hävitamiseks. On teada, et 2,4 GHz arendati hävitamise eesmärgil. See arendati välja Inglismaal, et mõjutada rahvamasse ja muuta nad sõnakuulelikuks.

Josh: Kas wifiga, 2,4 GHz?

Dr Klinghardt: Kasutati 2,4 GHz sagedust, et muuta elanikkond kuulekaks. Ja samuti, enne kui seda oli massiliselt kasutatud, oli teada, et kahe või kolme põlvkonna vältel muudab see kogu elanikkonna viljatuks. Need ongi need tulemused, mida me juba näeme. See oli uurimus, mis viis meid kokku Barrie Troweriga. Ta on teadlane, kes oli nende asjaoludega tihedalt kokku puutunud ning püüab meid nüüd nende tulemuste eest hoiatada. Ma tean, et olete Barrie töödega tuttav.

Kuid see on selge, et nagu üks doktor ütles: meil on viljatuse kriis. Sellest ajast kui võeti kasutusele wifi, langes meeste spermarakkude arv rohkem kui poole võrra ning viljakuse näitajad on kohutavalt langenud. On ka muid asjaolusid, mis meid mõjutavad. On mõningaid vaktsiine, mida me siinkohal ei täpsusta, ja teatud keskkonnamürgid ning kemikaalid meie toidus, mis samuti mõjuvad. Kuid wifi on mänginud siin suurt rolli.

Niisiis see hetk, kui mina hakkasin teemat uurima ja tegutsema, oli juba 2005. aastal, kui Olle Johansson Karolinska Instituudist avaldas suurepärase uurimuse Alzheimeri juhtumite kohta Rootsi elanikkonnna hulgas ja võrdles seda wifi-väljadega. Seal ilmnes selgelt wifi-väljade ja Alzheimeri vaheline seos. Ta hoiatas ette, et sellest kujuneb 2019. aastaks tohutu katastroof. On oodata, et pool elanikkonda sureb wifi põhjustatud Alzheimerisse. See on see, mida ootasime. Aga tegelikult see ongi juba juhtumas.

Ja kui kunagi satute minu kliinikusse, kutsun igatühte, iga poliitikut kuulama ja vaatama autismi põdevaid lapsi ja Alzheimerisse haigestunud täiskasvanuid. Ja saate teada, et mitmed autismi juhtumid on ravitavad lihtsalt sellega, et kaitsete lapsi wifi-kiirguste eest. Selleks pole vaja mingit teaduslikku uurimust, kui näete neid tulemusi. Ja kui näete, et saate tagasi pöörata paljud varajase Alzheimeri tõve ilmingud lihtsalt inimese kaitsmisega wifi eest. Selleks pole vaja teaduslikke uuringuid, et aru saada, et oleme keset suurt katastroofi. Sama on ka viljatute naistega, ka mitmeid neid on võimalik ravida vaid wifi eest kaitsmisega.

Nii et lühidalt – 2,4 GHz ja suurem osa 3G-st oli täielik katastroof. See kõik on teaduslikus kirjanduses hästi dokumenteeritud. Oleks oodanud, et võidab siiski terve mõistus ja et avaldatud uuringud viivad vähemalt järgmiste uute uuringuteni, mis näitaksid, et selline areng pole inimese tuleviku seisukohalt jätkusuutlik. Kuid seda pole juhtunud.

Ma tahan meenutada inimestele, kes meid vaatavad, et mõned aastad tagasi oli Itaalias kohtuprotsess, kus üks noormees suri ajukasvaja tõttu ning tema ema süüdistas firmat, kus poeg oli töötanud, et see oli sundinud poega päev otsa mobiiltelefoni kasutama. Kohtunik tegi kohtus ühe väga lihtsa asja. Ta palus kannatanu advokaadil panna lauale dokumendid, mis tõendavad, et wifi põhjustab ajukasvajaid ning on ohtlik. Teisel, tööstuse poolel paluti esitada dokumendid, et wifi on ohutu. Viimane oli palju suurem pakk, kuid seejärel palus kohtunik eemaldada telekomi-tööstuse poolt rahastatud uuringud ning järgi jäi null sõltumatut teadustööd. Seega jäi wifi-tööstus süüdi ehk kohtuotsus oli, et töökoht põhjustas ajukasvaja ning see otsus jäi kehtima.

Ma soovin, et ka Ameerika kohtunikud oleksid sama targad, aga Ameerikas on probleemiks see, et kohtunikud on oma kohale valitud ametnikud. Nad ei pea isegi juurat õppima, et kohtunikuks saada. Vahel saavad kohtunikuks inimesed, kes pole isegi keskkooli lõpetanud. Nii et teaduslike uuringute lugemine ja sellest arusaamine ei kuulu nende töövarustusse. Nii et Ameerika suundub hukatusse sedamoodi.

Et öelda selgelt välja – kaksteist aastat tagasi tegime mõõtmisi autistlike lastega. Meil oli 10 lapsest koosnev kontrollgrupp ja 10 autistlikku last. Läksime kodudesse, kus nende ema elas last oodates ning leidsime sama wifi-ruuteri ja taastasime samad tingimused, milles ta elas oodates seda last, kes sai hiljem autismi diagnoosi. Nad elasid üle 20 korra tugevamates wifi-väljades kui emad, kes sünnitasid terved lapsed. Üle 20 korra! Ma proovisin tookord oma uurimust avaldada, kuid ei leidnud kedagi, kes oleks huvitatud. Tegelikult sain hoopis ühe ähvarduskirja ning otsustasin, et aeg pole avaldamiseks veel küps.

Kuid alates sellest ajast olen palju tegelenud autistlike lastega ning esimene tingimus esimesel visiidil on jutuajamine lapse vanematega sellest, kuidas last wifi eest kaitsta. Nad peavad wifi-ruuterist oma kodus üldse lahti saama ning kaitsmed ööseks välja lülitama. Nad peavad tekitama magamiseks rahuliku koha, üle voodi peab olema kaitsev voodikate ja lapsed peavad kandma kaitseriietust.

Josh: Ja mis tulemusi te näete, Dietrich, pärast autistlike laste wifi eest kaitsmist, eriti nende magamiskohas? Mis veel peale kaitsevahendite on aidanud või aitab nende tervist parandada?

Dr Klinghardt: Püüan rääkida väga selgelt. On päevaaegne strateegia ja öine strateegia. Ning on väline kaitse ja on sisemine kaitse. Räägin sellest lähemalt.

Öise kaitsega on asjad selged. Öösel palume üle laste voodi panna hõbeniidiga tekstiili, mis näeb välja kui sääsevõrk. Nüüd on välja tulemas ka uusi materjale, mis kaitsevad juba ka 5G vastu, kuid me ei tunne neid veel hästi. Kuid selle kanga nimi on Swiss Shield, millest see sääsevõrk õmmeldud on. See peab moodustama lapse ümber n-ö. Faraday puuri. Inimesed unustavad tihti, et see kaitse peab olema maandatud, sellest kangast peab ulatuma juhe maa sisse. Kompromissina kasutasime maandamiseks elektri seinakontakte. Halvimal juhul on see ainus võimalus, sest kui inimene elab kõrghoone kaheksandal korrusel, ei saa me paluda teda vedada traati maani välja. Nii et me maandame läbi pistikupesa. Nii et see siis esiteks.

Teiseks, magamise varjupaik muutub ohtlikuks, kui ruumis on tugevad pulseerivad elektriväljad. Nii et palusime vähemalt selles ruumis välja lülitada kaitsmed, mis on ühendatud pistikupesade ja seina sees olevate elektrijuhtmetega. Need peavad olema välja lülitatud kogu öö jooksul, ideaalsel juhul kogu majas. See on öine strateegia, mis töötab.

Päevane strateegia on, et autistlike laste vanematel oleks juhtmetega Interneti-ühendus. Ruuter peab olema välja lülitatud, mitte wifi-levi peal. Varem oli täiesti tavaline lihtne võimalus arvuti kaudu ruuteril wifi välja lülitada, kuid moodsatel ruuteritel isegi pole seda võimalust. Need on teadlikult ehitatud nii, et neid pole võimalik välja lülitada. Nii et me paneme need kotti. Meil on Seattle'is ühe pensionäri väike firma, LittleTreeGroup.com. Ta õmbleb neid kotte SwissShieldi materjalist ja neid võib wifi-ruuteri ümber panna üks või kaks tükki, et olla kindel, et wifi on varjestatud.

Nii et see on üks osa. Kuid päevasel ajal, siis kui lapsed jooksevad ringi, on meil kaks strateegiat, mis töötavad imeliselt. Üks on kaitsta end oma riietusega. Ma tean, sel teemal on palju rumalaid vaidlusi. Inimesed arvavad, et see riietus on ohtlik ja ei toimi. Ja teised peavad siis kordama, et toimib küll. Mul on 20 aastane kogemus, et see kaitseriietus toimib. Mind ei huvitagi teiste arvamused. Metall juhib wifi kõrvale ja me tahame lastele anda ööseks tõelise kaitse. Mida suurem

kehapind on kaitstud selle kaitsva kangaga, seda parem lastel on. See lahendab põhilise osa välisest kaitsest.

Kuid sisemine kaitse on kõige tähtsam. On mitmeid looduslikke tooteid, mis aitavad väga tugevalt kaasa keha vastupanuvõimele ja takistavad raadiolainete neeldumist. Need on rosmariini tinktuur, taruvaik ja koriander. Ning on olemas Briti firma KiScience, mis valmistab toodet nimega Ray Wave. Kõik me lapsed kasutavad seda ja mida rohkem nad seda võtavad, seda vastupidavamaks nad muutuvad. Teine firma on arendanud kreemi, mis muudab naha wifit peegeldavaks. See sisaldab safranit ning mitmeid teisi eriti väärtuslikke taimseid koostisosi. Neis pole mingit keemiat. Lapsed kreemitatakse hommikul sisse ja nad lähevad kuhu iganes, erikoolidesse või lasteaedadesse. Või kui kodus on elekter sisse lülitatud, sest vanemad peavad tööd tegema ja neil on vaja valgustid sisse lülitada. Ja külmik peab töötama. See kreem, mille nimi on E-Shield, on tõesti olnud väga kaitsev.

Ma võiksin minna veelgi detailsemaks. Võib-olla üks asi veel, mis me leidsime. Praegu on ka rohkem ülitundlikke täiskasvanuid. Me leidsime, et kui anda neile astronoomiliselt kõrge annus metüülfolaati, siis kolme-nelja kuu pärast oli enamik neist tavapärase reaktsiooniga wifi-keskkonnale või mobiiliantenni lähedusele. Neil ei olnud enam neuroloogilisi sümptomeid. Kuid see tähendab 20-50 milligrammi metüülfolaati ja paljud praktiseerivad arstid kardavad seda kuna on väike vähi haigestumise risk edaspidi. Kuid see on elupäästev paljudele eriti ülitundlikele patsientidele. Nii et niipalju sisemisest kaitsest.

Josh: Lubage mul teha väike vahelepõige. Kas olete leidnud mingi kindla metüülfolaadi brändi, mis tundub teistest parem?

Dr Klinghardt: Ei, ei. Seda toodetakse praegu paljude vitamiine tootvate firmade poolt, kuid nende pakutavad annused on 0,5 või 1 mg. On küll üks firma, kuid olen selle nime unustanud, *Metabolic* või midagi sarnast? Nemad toodavad 10–20 mg metüülfolaati – see on palju lihtsam. Eriti autistlikele lastele. Praegu võtavad paljud autistlikud lapsed teatud nähtude puhul, mida ma siinkohal ei käsitle, metüülfolaati. Kui anda neil kõrgetes doosides metüülfolaati, on neil sellest mõne kuu möödudes küllastus. Siis peavad nad selle võtmise lõpetama. Kuid selle võtmise ajal märkate, et nende käitumine muutub aina paremaks ja paremaks, isegi elektrilises keskkonnas, kuid äkki tekib tagasipööre ja ägestumine. Siis teate, et nad on „üle-metüülitud“ ja te peate metüülfolaadi võtmise mõneks kuuks katkestama. Niiviisi tsüklite kaupa tuleks seda võtta.

Siin on nagu kaks käiku. Kuid mulle on tähtis ja imetlusväärne asjaolu see, et võib öelda, et on kaks gruppi autistlikke lapsi. Ühed paranevad hästi ja teised mitte. Need, kes paranevad väga hästi, on need, kes jälgivad minu nõuandeid, kuidas kaitsta end elektromagnetväljade eest. Ja siis teised, kes ei parane nii hästi, on need, kes ainult mõtlevad, et järgivad mu õpetusi, kuid kui küsin, mis nad siis tegelikult teevad, selgub üks viga teise järel. Neil on küll magamiseks baldahhiin, kuid see pole maandatud või kui see on maandatud, on neil magamistoas ikkagi pistikupesad voolu all. Või nad ei kaitse end kuidagi päevasel ajal. Või nad ei kasuta metüülfolaati.

Nii et seal on igal juhul midagi puudu. Kuid tõsiasi, mida me oleme tõdenud minu kliinilise kogemuse käigus, on see, et wifi on toonud meile ühe meie aja suurema tervisekriisi. See hävitab laste elu. Ja ma tean, et autism on äärmuslik, kuid väiksemad kahjustused nagu hüperaktiivsus koos tähelepanupuudulikkusega on nüüd „uus normaalsus“. Ja lastele, selle asemel et piirata nende wifikasutust ja kokkupuudet raadiosageduslike lainetega, antakse hoopis ravimeid nagu Adderall ja Ritalin. Neil tuleb elu jooksul veel palju arenguprobleeme. See tähendab, et need lapsed on kogu eluks vigastatud või siis jäävad ravimitest sõltuvaks kogu eluks.

Paneb mõtlema, võib-olla see ongi kavatsus, miks kogu see asi on käivitatud. Nad kaotavad oma vabaduse ja on meditsiiniliselt sõltuvad juba varases eas. Selle asemel et uurida, mis siis põhjustab

hüperaktiivsust ja tähelepanu puudulikkust, pakutakse neile farmakoloogilist lahendust. See nagu paneks sind oma keskkonda paremini välja kannatama.

Võib-olla veel üks viimane asi sel teemal. Loodan, et ka teie olete märganud seda, kuna mina olen seda tähele pannud juba pikka aega. Kui vanem on elektromagnetkiirguse pideva mõju all. Räägin sellest hiljem. Neil on toiduallergiad, pidev aju udu ja erinevad sümptomid, mis nagu ei oleks seotud elektromagnetväljadega. Kui need vanemad saavad lapsed, siis neil on juba neljakordne või tohutult suurenenud reaktsioon.

Järelkasv on sellisel puhul eriti elektrosensitiivne. Ja kui need lapsed omakorda saavad lapsed, mul on mõned kolmanda põlvkonna lapsed, need lapsed on siis autistlikud. Nii et see on tervise halvenemise kaskaad põlvkondade jooksul. Ja me mõistame nüüd, et wifi põhjustab ka DNA muutusi, see on see, mis tekitab järgneval põlvkonnal probleeme. Ning see kasvab plahvatuslikult.

Ütleme, et esimesel põlvkonnal on kahjustunud 100 geeni, järgmisel on see 2000 ning kolmandal põlvkonnal võib-olla kõik geenid. Ja meil on neid vaid 23000, see pole nii palju.

Josh: Kas on mingi lävi, mida me võime ületada? Kas mingi paranemine on üldse võimalik sellisel puhul? Kas DNA üldse paraneb? Mida võite rääkida selliste kahjustuste pöördumatusest või parandamisest?

Dr Klinghardt: See on minust targemate inimeste kliinilistest uuringutest. Ajaloos on olemas sünergiline efekt. Mida rohkem vaktsiine laps on saanud, seda enam elektrotundlik on järgmine põlvkond. Nii et ütleme, et olete üles kasvanud üsna tavalise vaktsiiniprogrammi ajal. Siis kui teil tulevad lapsed, ennustab see normaalset elektrotundlikkust.

Me peaksime seda lahti rääkima. Igaüks on mingil määral elektrotundlik. Teil on sama vähki haigestumise protsent, sama toiduallergiate võimalus, peavalud ja muu taoline. Elektroülitundlikkus on meie inimeste seas väiksem grupp, kel väljendub ka allergiline reaktsioon. See tähendab, see mõjub ka nende lihastele, neil on kroonilistele probleemidele lisaks akuutsed probleemid. Nii et kui ma viitan elektrotundlikkusele, mõtlen seda, millele me kõik tundlikud oleme.

Ja on mitmeid keskkonnamõjusid, mis muudavad meid tundlikuks. Niisiis midagi ajaloost. Üks nendest on elavhõbe, amalgaam-hambaplommid ja metallist hambakroonid. Hiljuti ilmus just uurimus, kui palju eraldub ortodontilise töö tagajärjel laste hambaklambritest niklit wifi-keskkonnas. Ja et nikli toksilisus põhjustab organismis tõsiseid allergilisi nähtuseid. Nii et meil on mitmeid vastastikuseid mõjusid wifi-keskkonnaga, selle kohta on avaldatud palju materjale. Need kõik suunavad pilgu katastroofi keskmesse.

Suurepärane asi on, nagu teate, et selle katastroofi saaks lõpetada vaid ühe lüliti väljalülitamisega. Üle väljalülitusega oleksime kaitstud.

Josh: Jah. Nii et wifi-ruuteri väljalülitamine või selle kaitsmine Little Tree Group kotiga. Õigus? Nii et see ei edastaks signaali juhtmevabalt. Kui kasutada juhtmega hiirt, juhtmega klaviatuuri. Et saada lahti juhtmevabalt andmeid edastavast elektriarvestist oma majas. Loobumine asjadest või mis seal veel vaja teha on. Kasutades mobiili nii vähe kui võimalik. Ideaalis nullilähedaselt ja mitte lasta lastel neid kasutada. Kas võiksite rääkida pisut nendest asjadest, mida inimesed saaksid kohe teha? Ja lisada ehk oma nimekrja?

Dr Klinghardt: Jah, laste mobiilikasutust on väga raske kontrollida. Inglismaal on kogukonna reegel, kus ma elan, et lapsed peaksid olema vähemalt 15 aastat vanad, enne kui nad saavad mobiili. Ja ka siis on selle kasutamisel vanemate poolt pandud limiit. Eriti ei lasta seda kasutada õhtuti, kuna

see vähendab melatoniini tootmist ja paneb piirid aju neuroloogilisele arengule. Mälu, õppimine, kõik saab kahjustada. Nii et seetõttu on päris ranged reeglid.

Muidugi, lapsed peaksid vaid sõnumeid saatma, kuid enamik ei kuula seda nõuannet. On vanemate asi tekitada lastega sedalaadi suhe, et mobiili kasutamine oleks piiratud. Et nad suudaks selle läbi suruda. Tänapäeval on seetõttu väga raske olla lapsevanem. Kuid me teame, et puberteediealiste ja laste mobiilikasutus hävitab aju inimlikkuse. See piirab aju arengut nii, et teatud inimlikkuse aspektid nagu kaastunne ja teistega arvestamine on esimesed aju osad, mis saavad kahjustada. See on väga hirmutav areng.

Ja niisiis, *air-tube*-süsteemiga, mis on valjuhääldi süsteem, mis on ühendatud kõrvaklappidega, kuid mitte tavaliste kõrvaklappidega, vaid plastiktorudega, mis toovad helid kõrva. See on väga hea süsteem, et teha mobiilikõnesid kuid noored pole seda vastu võtnud, kuna sellega peab enne mässama, kui saad neid kasutada. Nii et see süsteem on läbikukkunud. Tähtis on siiski see, et inimestel oleks kodus juhtmetega Interneti-ühendus. Lastel peaks olema oma toas oma juhtmetega arvuti, kust nad saavad teha õhtuti kõnesid oma sõpradele ja nii edasi. Seda ei peaks tegema mobiili kaudu.

Ja siis muidugi see, et signaali tugevus väheneb koos vahemaaga ruudus. Kui inimesed kasutavad valjuhääldit, hoiavad nad telefoni 30-45 cm kaugusel suust. Sellega väheneb kahjulik mõju tohutult. On mõned ilmselged detailid, kus on vaja vaid tavamõistust ja mitte füüsika tundmist.

Te olete saanud kaugloetavate arvestite maailma tasemel eksperdiksi. Me siin oleme vaimustunud ühest Inglise karbist, mis vähendab nende mõõturite mõju sel teel, et need ühendatakse maja elektrisüsteemiga. Olen veendunud, et annate nendest arengutest inimestele teada. Me vaatame seda kui vaimustavat arengut, mis vähendab väljaspoolt tulevat kahju inimestele.

Josh: Jah, me intervjuerisime Terry Stoughtonit selle 5G Summiti raames. Temal on tehnoloogia, mis aitab lahti saada saastelektrist kohe selle tekkepunktis. Ja on teisi tehnoloogiad, mis blokeerivad ära ka wifi ja saame need asjad inimeste majadest välja. Möödunud aastal on olnud ka julgustavaid arenguid, et isegi kommunaalteenused saavad aru, et see on tupik. Sellest pole tegelikku kasu ja isegi nemad pöörduvad sellest õudsest tehnoloogiast ära riskide, vastutuse, tulekahjude ja muu taolise tõttu.

Ma tahaksin tuua rohkem võrdlusi. Mida võiksite meile rääkida 3G ja 4G kohta? Mis on teie arusaamine nendest tehnoloogiatest?

Dr Klinghardt: 4G-d ei saagi ma eriti kommenteerida, sest see etapp on Inglismaal vahele jäänud. Meil on siin alles 3G. Londoni teatud osades arendatakse 5G-d, kuid 4G-ga pole mul olnud kliinilist kogemust. Aga ma võin päris kompetentselt rääkida 5G asjus.

Seega, esiteks, 5G taga on küllalt keerukas tehnoloogia. Ja nagu alguses rääkisin, mobiiltelefoni kiirguse kahjulikkus ei seisne vaid selle amplituudis. Kahju tegemise poolest on oluline on ka selle kiirguse sagedus. Kui ma esimest korda sattusin 5G diskussioonis osalema, ütles üks ekspert, et see on 3,4 GHz, ja mina vastasin, et sellega saame hakkama. Kuid siis ütles keegi teine: „Ei-ei. See on 10–30 GHz”. Nagu on selgunud, kasutatakse tegelikult palju erinevaid sagedusi, vähemalt 22, nagu Barry Trower on välja selgitanud. Ja see, mis Londonis on paigaldatud, on paljudes osades 28 GHz. See on tohtu sageduste kasv.

Üldiselt on bioloogilised tagajärjed mingil määral ennustatavad. Ma tean seda oma biofüüsika ala nõuandjate käest ja see on see, millest me lõpuks räägime. See kõik on biofüüsika. Kuidas siis see füüsika aspekt meie bioloogiat segab? Me teame, et inimese bioväli kasutab sagedusi vahemikus

10-30 GHz. Seda on targad Vene teadlased mõõtnud ja juba viisteist-kakskümmend aastat tagasi kindlaks teinud.

Seda tehti niipea kui arendati välja instrumendid, mis võimaldasid seda mõõta. Ja see on nüüd täpselt seesama diapsoon/leviala, millel hakatakse kogu elanikkonnale edastama inimese loodud tehnogeenseid sagedusi. Need resoneeruvad samal sagedusel kui inimese keha toodab oma sagedusi, mis on olulised rakult rakule informatsiooni edastamiseks. Ja veel see, kuidas meie organism suhtleb oma väljaga, taimedega meie ümber, teiste inimeste ja oma lemmikloomadega. Seega, minu ennustus on, et see kahandab meie inimlikkust. Pealispinnal pole see ehk kohe nähtav, pole selgeid mõõdetavaid meditsiinilisi näitajaid. Kuid sellel on kindlasti tohutu tagajärg inimlikkuse peenematel tasanditel. Selles pole küsimust. Need on täpselt need sagedused, kus toimivad meie teadvuse kõrgemad aspektid – kaastunne ja armastus.

Ma ei saa lahti mõttest, et see võib olla isegi taotluslik, et see ongi ette planeeritud. Sest meil olid teised tehnoloogiad. Meil on fiiberoptika, mis on fantastiline ja tervisele ohutu. Kuid mingil momendil tehti otsus, et kas minna edasi targalt või minna inimese seisundi täieliku hävitamise teed. Probleem 5G-ga on, et see vajab tihedat mobiilisaatjate võrku.

Plaan on ääristada nii maanteed kui ka maal asuvad väiksemad teed selle ilusa arendusega. Elon Musk plaanib saata üles 1200 satelliiti. Mind on kutsutud rääkima ühe tema perekonnaliikmaga, et talle aru pähe panna. Musk ei ole tegelikult paha inimene, lihtsalt ignorantne või siis ei oma infot, nii nagu enamik inimesi.

Mu meelest peamine asi, mida inimesed peaksid teadma, on see, et ühtegi nendest sagedustest, mida meie peale suunatakse – nende toimet pole uuritud ega hinnatud mitte ühegi elusolendi suhtes. Neid arenguid juhivad FCC ja teised asutused. Sagedusalasid müüakse valitsuste poolt pakkujatele. Niisiis valitsuste rahaahnus, nagu seda maailmas palju on. See on tohutu raha tarbiv masin. Varem oli tavaks müüa maad, kui seda oli saada. Nüüd müüakse sagedusribasid. Ja tõesti, see on hea äri. Ja mitte keegi ei hooli, mida need sagedusribad meile, inimestele, teevad.

Ma usun, et teil on teisi esinejaid, kes räägivad sama. Kuid see on kohutav, sest USAs on asjad nii seatud, et tööstus võib teha, mis tahab. Ja alles siis, kui kahju on tõestatud, võivad inimesed kohtusse kaevata ning see tehnoloogia eemaldatakse või seda vähendatakse. Euroopas on teisiti. Tööstus peab kõigepealt tõestama, et see pole kahjulik. Ja muidugi kasutavad nad rumalaid standardeid nagu kuumendaks mobiilid keha. Nii et nad kasutavad täiesti ebaadekvaatset testimist. Kuid siiski on Euroopas pisut enam kaitset.

Tõsi on, et kõik me oleme isehakanud eksperdid, tehnoloogia hoitakse salajas seni, kui see tõesti kasutusele võetakse. Ja mida kasutatakse ühes kohas, ei pruugi olla sama, mis teises kohas. Ja põhiliselt on see üks suur eksperiment. Mõnes kohas leitakse, et kõik kaotavad nägemise. Ja teises kohas, et kõik putukad surevad ära. Ja kolmandas kohas, et kõik inimesed surevad. Ja võib olla ka, et leidub mõni sagedus, mis ei tee halba, ja loodetavasti need siis lõpuks sõelutakse välja ja võetakse kasutusele. Kuid enne seda tekitatakse palju kahju, seda teame kindlasti.

Josh: Ma mõtlen sellele, mida ütlesite, et hakkasite kahtlema selle tehnoloogia kasutamise eesmärkides. On midagi, mis toetab seda ideed piisavalt kõrgel tasemel, isegi kui kõik tööstuses ja valitsuses ei kinnita seda. Võib-olla siiski piisavalt kõrgel tasemel on plaan vähendada rahvastikku, suurendada farmakoloogiatööstuse haaret, nii nagu te enne rääkisite ravimite kohta ja kuidas neid välja kirjutatakse. Kuid me teame seda, dr Klinghardt, enamik meie publikust teab, aga ütlen lihtsalt punktide ühendamiseks, et juba 1970ndatel avaldati tuhandeid publikatsioone mikrolainete toime kohta, samuti millimeeterlainete kiirguse kohta.

Nii et need tulemused olid teada, kas pole nii? Seega on see mingil moel nagu eksperiment Nürnbergi konventsiooni rikkudes, inimestega ei tohiks katsetada ilma nende nõusolekuta. Kuid teisalt, võib-olla on käimas mingi sügavam protsess, millele me peaksime julgelt otsa vaatama.

Sügavuti minnes – mul on veel mõned küsimused juhtmeta tehnoloogiate osas ja siis lõpetame punkte ühendava infoga publikule. Kas on veel tehnoloogiaid, millest te pole veel rääkinud, mis aitaks inimestel end wifi ja millimeeterlainete kiirguste eest kaitsta? Et kas on veel midagi, mis aitaks? Või kas leidub veel midagi lisaks sellele, millest oli juba juttu?

Dr Klinghardt: Üks suur edu meie praksises on olnud inimeste puhastamine või *detox* metallidest. Meil kõigil on märkimisväärselt mürgine metallikoorem. Plii on kõikide luudes, kaadmium tuleb auto heitgaasidest. Märkimisväärsel osal inimestest on elavhõbeda mürgistus kala söömisest või mitmetest muudest allikatest, isegi ümbritsevast õhust. Ja veel mängib tähtsat rolli raua sisaldus meie süsteemis, lihasõjatel on näiteks rauda palju rohkem kui teistel. Metallid nimelt resoneeruvad kõige rohkem wifi-ga. See tähendab, et wifi läheks meist lihtsalt läbi, kui me koosneksime ainult veest. Tegelikult on üks katse, mis näitab, et vesi on hea wifi tõrjumiseks. Seega on suurem strateegia inimeste puhastamine raskmetallidest. Selles kontekstis on huvitav, et 5G on nagu uus plaan: praktiliselt samal päeval kui FDA peatas USAs DMPS-i kättesaadavuse, mis on peamine ravim, et saada need metallid inimese kehast välja, samal päeval teatas FDA, et 5G on ohutu ja nad liiguvad edasi. Nad leidsid, et seda ainet metallidest puhastamiseks pole vaja. See eemaldati kättesaadavate ravimite nimekirjast ilma põhjendusteta, mingeid halbu juhtumeid või surmasid polnud olnud. Nii et see näitab, kui pahaendeline see olukord on. Seega metallidest puhastamine on suur asi.

Praegu eksperimenteerime me erinevate vetega. Oleme elevel vee suhtes, mis eemaldab kõik alumiiniumi mürgid. Ka alumiinium resoneerub teatud wifi-sagedustega. Ja KiScience on tegelikult peamine alumiiniumi uurija maailmas. Nad leidsid vee, milles on palju erinevaid räniühendeid, mis viivad kiiresti alumiiniumi meie süsteemist välja.

Nad leidsid, et kui me joome vaid 6 nädalat seda vett, on inimene vastupidavam wifi-keskkonnale. Selle nimi on *Acilis Water* ja KiScience pakub nüüd seda. Niisiis, *detox* metallidest, olen raskmetallidest puhastumisest rääkinud aastakümneid. Sellest on saanud hämmastavalt efektiivne vahend, et muuta inimesed wifi-keskkonda taluvamaks.

Otse patsientidega rääkides on mul muidugi rohkem ideesid. Mul ei tule praegu isegi meelde, mida kõike me teeme.

Josh: Te olete juba jaganud palju vajalikku teavet selle kohta, mis toimib ja mida inimesed ise võiksid teha. Nii et me julgustame inimesi ka ise neid asju uurima ja leidma lahendusi iseendale, oma lastele, vanematele ja eakatele.

Dr Klinghardt: Võib-olla on siiski üks asi veel. Metallid peegeldavad wifit ja sama juhtub ka 5G-ga. Mis iganes kõrgemaid sagedusi nad ka ei kasutaks, peavad nad lisama küllalt palju võimsust, et see suudaks hooneid läbida. Ja teil on vastuvõtt seespool. Esimene kompromiss, millega ma oleksin nõustunud, on see, et igal majal oleks väljas oma väike wifi-antenn, mis saadaks signaali sissepoole. Sel juhul võiks väline ja avalikes kohtades kättesaadav wifi-signaal olla murdosa sellest, mis on vajalik betoonhoonete seinte läbimiseks. Seega idee paigaldada mobiilisaatja iga umbes 100 meetri järele on naeruväärne. Ma tahaksin selle välja öelda. Ükski mõistlik inimene, keda tunnen, pole soovinud 5G-d. Me olime 3G-ga täiesti rahul, see teeb juba kõike. Me saame mobiilist filme vaadata ja teha palju asju.



Mul oli just kohtumine AT&T ühe juhtiva tegelasega. Nad on kõik õhinat täis, mida 5G võib teha. Mida kiiremad võrgud võivad tööstuses teha. Kuid kui ma vaatasin seda nimekirja, millest ma ei tohi lähemalt rääkida – ükski nendest asjadest ei teeni normaalse tavakodaniku huve. Need kõik on mingid spetsiaalsed rakendused. Kes üldse vajab juhita autot? Minu suurim rõõm on istuda hommikul autosse, panna käima hea muusika ja olla seal omas maailmas. Ja kui keegi tahab seda asendada juhita autoga – sest juhita auto on ainus, millega 5G-d õigustatakse või mille jaoks vajalikuks peetakse. Ja see teeb vajalikuks need mobiilisaatjad iga 100 meetri järel.

See tähendab, et meile ei jäeta ühtegi kohta, kus oleks vähem wifit. Seega juhita auto hävitab põhimõtteliselt elamiskõlbliku planeedi. Ja on selge, kus asuvad juhita autod – maanteedel ja neid valmistatakse juba ette. Ei saa olema mesilasi, putukaid ja seega ka laululinde. Nii et me asendame laululinnud ja looduse ilu juhita autodega. Ma arvan, et me keegi ei soovi seda. Ei usu, et me oleme nii mandunud.

Josh: Jah, selle Summiti käigus intervjuerime ka Timothy Shaklee`d. Ma julgustan kõiki seda intervjuud kuulama. Ta põrmustab selle argumendi, et juhita autode jaoks on vaja 5G-d. Esiteks, selleks pole 5G-d vaja. Ta pakub ka välja idee, et majani ulatuks vaid nõrk wifi-signaal ja maja on seestpoolt juhtmetega. Ta toob näiteks linnad, mis on oma kohaliku taristu juhtmetega ühendanud. Nad on läinud fiiberoptika teed. Nii on neil oma taristu üle kontroll. Niisiis ta räägib sellest, kuidas kohalikud omavalitsused ja kogukonnad võivad ehitada juhtmetega ühenduse kodudesse ja ettevõtetesse.

Nüüd on veel jäänud viis küsimust ja mitte palju aega. Nii et lühidalt, kas teie patsientidele on tehtud laboris analüüse, mis näitaks, millisel määral nad on mikrolainetega kokku puutunud või vastupidi, nende eest kaitstud?

Dr Klinghardt: Absoluutselt ja see võib olla mõnele meie kuulajatest šokeeriv. Esiteks LDL ehk "paha" kolesterool, kolesterooli oksüdeerunud osa, mis tõuseb paljudel inimestel väga kõrgeks. Niisiis meil on kaks valikut. Me kas lülitame wifi välja või võtame kolesterooli alandavaid ravimeid, mis lühendavad meie eluiga. Seda esiteks.

Teiseks insuliini resistentsus, keha ei kuula enam insuliini antud sõnumeid. Nüüd me jälgime pidevalt, et hemoglobiin A1C ja teised insuliiniresistentsuse näitajad kasvavad proportsionaalselt inimese viibimisega elektromagnetväljades või siis langevad selle vähenemisel. See on tõesti suur asi.

Kolmandaks: kui olete wifi-väljades, alaneb valgeliblede arv. Kui valgeliblede arv jääb alla 5500 – nimelt 5500 kuni 6000 on normaalne näit – kui see jääb 4000 või 3500 tasemele, siis see näitab, et tegu on kroonilise infektsiooni, parasiitide või muu taolisega. Kuid tõenäoliselt on see hoopis liialt tugeva wifi-kiirguse tulemus.

Need on kolm asja, mis esinevad pidevalt. Muud asjaolud puudutavad hormoone. Naistel läheb wifi-väljades progesterooni tase alla ja kilpnääre ei toimi enam nii hästi, nende hormoonide tase langeb. Meestel langeb testosteroon ja ka kilpnäärme hormoonid. See tõuseb taas kui ennast piisavalt kaitsta.

Viimane on ehk odav süljetest, kus mõõdetakse süljes kortisooni taset. Kortisooni taset mõõdetakse neli korda päevas ja üks kord nendest on enne magamaminekut ning järgmine kord on hommikul. Ja kas see on keskööl kõrge. See käib nii, et sülitate kraanikaussi ja kui see tase on kõrge ka keskööl, siis on teada, et teie kokkupuude elektromagnetväljadega on liialt kõrge, sest see viitab püsivale stressitasemele.

Nii et need on paar näidet. Võiksin teha nendest pika nimekirja, kuid need on mõned kerged testid, mida igauks võib teha.

Josh: Tänan. Teine küsimus, borrelioosi ja elektrotundlikkuse vahel tundub olevat tugev side? Olete kunagi varem sellest rääkinud. Te olete soovitanud väga head teed, et borreliosist jagu saada. Ehk räägiksite sellest?

Dr Klinghardt: Jah, selle taime nimetus on *Cistus Incanus*, see pärineb Sardiiniast. Kui te joote seda teed, sellel on kõrgeimad borrelioosi-vastased omadused ja see on väga kange. See on retroviirustevastane ja sel on mitmeid teisi omadusi infektsioonide vastu ja see ka puhastab organismi. See on ideaalne abivahend, saame seda otse Sardiiniast. Kuid see on ka KiScience toode, mis on fantastiline. See on muutnud borrelioosi ravi nii lihtsaks. Sellega seoses võin öelda, et ilma wifita oleks borrelioosi ravi lihtne, kuid wifi keskkonnas – palju õnne! Sama kehtib hallituse keskkonnas. Ja kui tahate hallituse sümptomeid ravida, peate vähendama sellega kokkupuudet.

Josh: Jah, aitäh! See hallituse küsimus oli kolmas küsimus, nii et suur tänu vastamast. Kuidas *Cistus* kirjutatakse, kas nii?

Dr. Klinghardt: Jah

Josh: Mis see teine sõna oli?

Dr Klinghardt: INCANUS

Josh: Suurepärane, aitäh. Nii et kas sooviksite veel midagi lühidalt öelda wifi ja hallituse seoste kohta? Teadus on näidanud, et need toimivad koos, nii et mida rohkem wifit, seda paremini hallitus kasvab.

Dr Klinghardt: Me tegime just Inglismaal eksperimendi, see oli üks mu üliõpilane. Ta kasvatab seeni. Ta pani meditsiiniliste seente kasvuplaadi oma maja nurka ja nägi pisut kasvu. Ja seejärel pani ta sama wifi-ruuteri kõrvale ja seened tulid nii 5 korda suuremad kui eelmised. See on lihtne. Seened ja hallitus on sama liiki.

Mina tegin katse ühe Šveitsi teadlasega aastaid tagasi, kus me eksponeerisime hallituse kultuuri wifile ja see läks mitusada korda tugevamaks ning bioaktiivsemaks ning eraldas rohkem biotoksiine, kui oleks seda teinud ilma wifi-väljata. See on mulle selge, et praeguseks on see hallituse haigus oma äärmuslikus vormis peaaegu igauhel. Tundlikkus hallituse suhtes, mis inimestel on, on põhjustatud peamiselt wifi-keskkonna poolt. Ja samuti kodud, kus on pisut hallitust, see polnud varem probleemiks, aga nüüd on. Sest see natuke hallitust, mis seal on, tekitab sadu kordi rohkem biotoksiine kui varem ja seetõttu on see nüüd probleem. Ravi on puhastada oma kodu täielikult hallitusest, ei ole piisav kasutada C-tähega ravimit ja puhastada vannituba. Te peate ka wifi välja lülitama.

Josh: Aitäh. Olete rääkinud seentest, aga on mingi liik seeni, mis võivad aidata? Seente söömine pole ju ilmtingimata halb? Kas saaksite seda kiirelt puudutada?

Dr Klinghardt: Teate, praegu me lihtsalt katsetame, ma ei tahtnud tegelikult sellest veel rääkida. Katsetame erinevate seente ekstraktidega ja tundub, et neil on suur võime kiirgusele vastu panna, nagu seentel üldiselt on. Mõned seente liigid, kui neid süüa, annavad teatud resistentsuse kiirguse vastu. Nii et teatud seened kaitsevad wifi vastu.

Josh: See kõlab kui paradoks, eks? Sest seened ja hallitus kasvavad paremini kehast väljaspool wifi-väljades. Kuid kui me neid sööme, nad aitavad ja kaitsevad.

Dr Klinghardt: Me mõtlesime alguses, et seemed ja hallitus seintel kasvavad paremini, kuna nad on wifi poolt häiritud. Kuid tegelikult suudavad nad kasutada kiirgust oma kasvuks. Nad on tõesti erinevad liigid. Me teame Jonah Breelandilt, et Jaapani katastroofi järgselt ainsad, mis seal saastunud alal kasvasid, olid seemed. Nad olid metsikud ja tohutult suured ja uskumatud. Nii et seintel on kiirgusvastane mehhanism ja see kandub teile üle, kui neid sööte.

Kuid sellest on vara rääkida, sest nii ei toimi kaugeltki kõik seemed, vaid ainult mõningad. Ning me alles uurime seda ja kindlasti on mõned meditsiinilised seemed, millest on palju kasu. Kuid see pole nii kõigi seentega.

Josh: Hea küll, aitäh. Niisiis neljas küsimus, see on suur küsimus, kuid aega on vaid lühikese vastuse jaoks. Olete hakanud rääkima geoinseneriteadusest ja keemiapilvedest. Kas võiksite sellest ka meile rääkida ja teha sellest lühikokkuvõtte? Kas näete kõigi selle ja 5G vahel mingit sidet?

Dr Klinghardt: Mul on olnud neis asjus palju siseinfot, mille allikaid ma ei saa avaldada. Kuid olles uurinud taevast, märkame, et kõigis lääne riikides on taevast regulaarselt üle pritsitud mingi ainega, mis teeb taeva halliks. See on tehtud selge eesmärgiga meid päikese eest kaitsta, et hoida temperatuuri madalamal. See on vähemalt selle olukorra pealispind, mille kohta meil on päris head tõendid. Me oleme uurinud selliseid sademeid, sest loomulikult – mis läheb üles, tuleb ka alla.

Niisiis oleme uurinud sademeid. See ei ole vaid anodeeritud alumiinium, vaid plastiku mikrograanulid, mis on rikastatud alumiiniumi, titaani ja veel mõne metalliga. Vapustavad asjad hakkavad juhtuma, kui te seda sisse hingate. Me saame alumiiniumimürgistuse. Me hingame sisse plastiku mikroosakesi, sama, mida saame ka kala süües. Kuid põhiline asi on see, et sellega kaetakse ka maailma ookeanid.

See takistab vee loomulikku aurustumist. Seega on Maa ümbruse atmosfäär kaotanud 40% oma niiskusest, mis viib tohutu põuani planeedi erinevates kohtades. Nii et see on muut, et plastikuosakesed ookeani pinnal on tekkinud meie ära visatud plastikpudelitest.

Plastikpudelid ei lagune erilise kujuga plastikust nanoosakesteks. See langeb taevast. Nii et see on ilmselge programm, kuid seda hoitakse ranges saladuses küllalt hästi. Ja inimesed, kes sellest julgesid rääkida, on realselt ära tapetud. Lisaks on tehtud ka mitmeid vale-kodulehti. Mõned rumalad inimesed usuvad, et see on tõsi, mis seal kirjutatakse. Kuid me peame vaid vaatama taevasse.

Kokkuvõtvat on tulemuseks see, et meil kõigil on mürgitatud kopsud ning kopsuvähk on surmav just naiste hulgas. Veel rohkem on rinnavähki ja emakavähki ning see kõik kasvab, kuigi oleme lõpetanud suitsetamise. Ja alumiinium liigub sealt otse närvisüsteemi. Ja Chris [Exley] lõpetas just äsja uurimuse, mis näitas, et autistlikel lastel on ajus hämmastavalt suur alumiiniumi tase. Seega tagajärjed on väga tõsised. Ma mainisin alguses ka Alzheimeri tõbe, millel on samuti side alumiiniumiga.

Nii et see on osa suuremast pildist ja muidugi, alumiinium ajus on ju peaaegu wifi-antenn. Nii et see teeb selle asja palju tähtsamaks, kui see oli ehk 20–30 aastat tagasi. Näib, nagu oleks olemas kontseptsioon asjadest, mis võetakse kasutusele ja nad hakkavad kõik koos samamoodi toimima.

Josh: OK, väga ruttu. Parimad moodused, kuidas alumiinium kehast välja saada? Looduslikud vahendid?

Dr Klinghardt: Peamine on *Acilis Water*, mida juba mainisin. On olemas taimede segu, mille arendasin ja panin nimeks Polmerlo, mis sisaldab taimi, mis suudavad alumiiniumi ajust ja

kopsudest enda külge kleepida ja liikuma panna. Ja kolmas on kummaline: ioniseeriv jalavann. See on fantastiline vahend. Meil on üks teatud mudel, need on kõik pisut erinevad. Sa paned oma jalad sinna 30 minutiks ja seal on mähis, mis tekitab elektromagnetilise välja. Me tegime seejärel uriinianalüüsi ja leidsime, et inimeste alumiiniumi eritus kasvab 8 tunni jooksul 600 kuni 900 protsenti võrreldes eelnevaga. Nii et need on mu kolm abivahendit, mis hästi töötavad.

Josh: OK, suurepärane. Meie aeg on täis. Lõpetuseks üks viimane küsimus. On olnud palju väärtuslikku infot, nii et suur tänu selle eest ja et te olete leidnud lahendused ning jaganud sügavaid teadmisi nii paljudele inimestele, dr Klinghardt. Aitäh.

Kas teil on oma vaatevinkel või perspektiiv vaimsest seisukohast, mida me praegu peaks hoidma, et me ei satuks hirmu küüsi ega sulguks, vaid suudaks kaasa aidata selle teadlikkuse levitamisel ja lahenduste leidmisel? Teiseks, kuidas te näete, et asjad siit suures pildis edasi arenevad, pidades silmas meie suhet tehnoloogiaga?

Dr Klinghardt: Ma pean olema ettevaatlik, mida ütlen, sest võin kaotada arstilitsentsi. Kuid tundub nii, et see valitsemise viis, mis meil praegu on, nn demokraatia, on tohutult haavatav korporatiivsete mõjutajate poolt. Meie demokraatlik süsteem ei suuda oma kodanikke kaitsta. Aga nagu me teame Michael Moore'i töödest, on korporatsioonide ainus huvi toota oma investeerijatele kasumit. Neil pole hinge, neil pole eetikat, nad pole elujaatavad. Ja see on kasvav tendents, et valitsused kuuluvad oma kodanike asemel hoopis suurkorporatsioonidele.

Kui areng läheb seda teed, võib oodata veel mõned aastad allamäge minekut. Kuid elutingimused siin planeedil muutuvad nii talumatuks, et tuleb mingi uus muutus. Ja see oleneb meist teiega ja paljudest teistest, et tõsta inimeste teadlikkust. Sest vähemalt demokraatlikes maades on valitsemiseks vaja kahte asja – raha ja et sind valitaks tagasi. Ning sa vajad hääli. Ning me teame, et rohelised parteid tegutsevad aktiivsemalt ja neid ka tunnustatakse, kuigi kahjuks ükski roheline partei ei tea tegelikult, mida nad teevad. Ükski roheline partei esindaja, kellega olen viimaste aastate jooksul vestelnud, ei teadnud midagi mobiilide kiirguse ohtlikkusest, mitte midagi mürkidest ja mitte midagi keemiapilvedest. Aga roheliste järgijad tajuvad intuiitiivselt, et midagi läheb hullult pahasti. Meie oleme siin, et inimesi harida. Nii et inimesed saavad valimiste kaudu tulevikku muuta. Ja see juhtub, kuid selleni on veel mõned kurvad aastad minna.

Josh: Dr Klinghardt, lõpetuseks. Lisaks 5G Summiti korraldamisele organiseerisime samal ajal oma kodulehele ka lingi, kust saab [USAs ja Kanadas] oma valitud esindajatele mõne sekundiga saata e-kirja, võib ka *tweetida* või helistada. Kui oluline on, et inimesed seda teeksid? Ja hariksid, informeeriksid neid ja teeksid selle info abil oma valitud rahvaesindajad ka vastutavaks?

Dr Klinghardt: See ongi meie ainus võimalus paremaks tulevikuks ja see on väga tähtis samm. Mina ja sina – meie õpetame. Kuid lõpuks on poliitiline protsess see, mis muudab poliitika. Et tõesti peab oma kodanikke kaitsma korporatsioonide tekitatud kahjustuste eest. Ma tunnen inimesi AT&T juhtide seast, nagu varem mainisin, seal pole ühtegi halba inimest. Nendel inimestel on vaid väike lõik teadmisi, nad isegi ei tea, kui suure kahju tekitamises nad osalevad. Võib-olla on üks väga väike hulk inimesi selle taga, mida me näeme, kes on teadlikud ja kes piiritlevad oma kavatsusi nende uute tehnoloogiate kasutamisega. Kuid seda ei tea ma kindlalt, kuid see näib nii.

Josh: Dr Klinghardt, suur tänu, et leidsite täna aega. Te jagate nii palju väärtusi, tarkust ja teavet meile kõigile ning me oleme väga tänulikud.

Dr Klinghardt: Aitäh, Josh, kohtume siis, kui olen tagasi teie kandis, eks?

Josh: Jah, kõlab hästi.