



Koroonasuvi 2021

Tehnikadoktor Viljo Viljasoo on jaganud ajakirja veergudel sageli lugejatega oma uurimistööde tulemusi: rääkinud püramiidi mõjust, maakiirgustest, kasulikest õhuhioonidest... Kunagine maaülikooli õppejõud nõustab nüüd inimesi, ühendades seejuures teadlase ja selgeltteadja teadmisi ja võimeid. Mida uut on ta viimasel ajal avastanud?

Kuidas edeneb püramiidi mõjude uurimine?

Saan jätkuvalt öelda, et topeltsõrestikpüramiid on imeline tervise, eluenergia ja tarkuse allikas. Viimasel ajal on targemad ja jõukamad neid soetanud, need kasutusele võtnud ning ülesriputatud püramiidist ülesvõttegi saatnud. Ikka kooskõlas magamis- või istumiskoha näitajatega ja oma isikliku eluvaatelse orientatsiooniga. Nüüdseks on püramiididel ka lülitit-ekraan, mille abil saab selle vajaduse järgi välja või sisse lülitada.

Püramiid on konstruktsiooniline lahend, mis võimaldab ehedalt organismi akusid laadida, tervist korras hoida, stressi maandada ja elutarkust omandada. Inimesed kannatavad, haigestuvad ja surevad ju teadmatusest.

Ja siis soetavadki püramiidi? Kas sul on püramiidienergia kohta uusi uurimistulemusi?

Õhuomaduste uurimistest selgus tähtis asjaolu: püramiidi siseenergia töötleb ka õhu põhielementi, lämmastikmolekuli. Kuna inimene hingab gaaside segu, siis on see tähtis organismisisese põlemise seisukohalt. Normaalseisundis nina kaudu hingatav ioonne õhk jõuab vahetult aju ja määrab suuresti ära selle töövõime. Aju on võimeline õhugaasise segu töötlemise püramiidi siseenergia toimimise põhimõttel, jaotades hapnikumolekuli O_2 hapnikuaatomiteks ning luues siis hapnikumolekuli O_3 , mis väikeses koguses hävitab baktereid ja viiruseid ja ergutab aju loovat võimet.

Nii, et püramiid aitab ka koroonaviiruse vastu?

Püramiidi siseenergia ja selle toimel parandatud õhuomadused aitavad organismil paremini toime tulla immuunsüsteemi programmiga, mida organismi eluenergia, eluvärskus, tervis, meeldiv enesetunne ja tarkus peaksid olema.

Inimkond on loonud hea tervise ja jumaliku enesetunde saamiseks palju meetodeid ja vahendeid, kuid üksnes püramiidivormiga konstruktsioonid tagavad selle.

See on olnud ajaloo suurim saladus. Teadmised on väärtus, mis kroonib väärilisi. Teadmised on jõud, mis pole enamikule inimestele jõukohased – relv, mida ei usaldata teadmatute kätte. Sellepärast aitabki püramiid ainult neid, kes seda ja selles peituvaid teadmisi kasutavad. Eks tüle rahvasuugi: looda jumalale, kuid ole ka ise tubli.

Viimati intervjuerisin sind aasta tagasi. Sinu elutoas on alati midagi teistmoodi. Nüüd äratavad tähelepanu taimelava ja selle kohal rippuv püramiid. Mis viljad sul siit tulevad?

Need on vitamiinirikkad, kuid kapiirissed kõõgiviljad porru, pastinaak ja teised. Tähtis on see, et püramiidi siseenergia mõjutab taimede elujõudu ja tervist. Vabalt rippuv mudelpüramiid sätib end ise ilmakaarte järgi. Kui liigun tasakesi taimelauale lähemale ja minu bioenergiaväli puutub kokku püramiidi energiaväljaga, siis hakkab püramiid väljade vastastikuse toime tulemusena pöörlema. Kui rippuvast mudelpüramiidist eemalduda, pöörduv see taas suunda, mis on kooskõlas kompassinõela näiduga. Maa kahepolaarne magnetväli loob vabalt rippuvast püramiidist indutseeritud dipolaarse magneti, mis toimib nagu kompassinõel: külgtahtud põhja ja lõuna suunas. Niisugust katset saab igaüks kodus korrata.

Kui aasta tagasi ajakirja vahendusel koroonast rääkisime, arvasin umbes nõnda, et kui keskaegsed katkad kadusid sama ootamatult, nagu olid tulnud, kaua see koroonagi kestab. Esialgu näis, et lähebki nii, sest suvel ja sügisel olid nakatumisnäitajad väikesed. Aga jõulude järel läks asi päris hulluks. Tuleb tunnistada, et sinu prognoos osutus õigeks. Mida ütled nüüd, aasta hiljem?

Läks nii, nagu tollal rääkis, ja läheb ka edaspidi. Eelmises vestluses jõudsime selleni, et tähtis pole see, kust viirus alguse sai, vaid see, mis põhjusel. Mitut liiki loomi sinu arvates Hiinas toiduks kasutatakse?

Eks nad söö enam-vähem kõiki, keda kätte saavad, nahkhiirtest ussikes-teni.

Jah, umbes 1800 liiki loomi. Sellele püütakse piiri panna, aga tekib küsimus, kuidas harjumusest lahti saada ja kuidas rahvast toita. Planeedi ülerahvastumise ja ilmselt halvasti korraldatud eluviisiga on inimkond loonud viiruste levimiseks ideaalsed tingimused. Mitut liiki viirust on tundma õpitud? Teatakse umbes 88 adenoviiruse liiki. Neid ja nende mutatsioone on aga mitu korda rohkem ja teadlased ei tunne neid.

Mina olen kaks vaktsiinidoosi käte saanud ja võin end mõnda aega muretuna tunda.

Ära ole nii muretu midagi! Aprilli seisuga oli registreeritud vaktsiinide toimetel ligi 8000 surmajuhtumit ja umbes 300 000 tervisekahjustust.

Ühel päeval ütles mu abikaasa, et läheb oma pedagoogidest kolleegidega saama AstraZenecat. Ütlesin: „See on ju vähese tõhususega, teistest odavam vaktsiin. Sinu tervis on meile palju kallim.“ Selle peale ütles ta, et neil on juba kõik kokku lepitud. „Ütle palun, kas mul tekib mingeid kõrvalmõjusid?“ Vastasin: „Sul ei teki, aga võid ju loobuda.“ Naine ütles, et see pole enam võimalik – kollektiivi pärast.

Ma olin teinud Postimehes avaldatud vaktsiinide kohta ülevaate ja diagnoosi. AstraZeneca tõhusus oli 60 protsenti ja negatiivne kõrvalmõju kuni 50 protsenti, lisaks veel kaugeleulatuvad tagajärjed.

Läksidki siis pedagoogid ja lasksid end vaktsineerida. Möödus päev ja negatiivseid kõrvalmõjusid naisel õnneks ei ilmnenud, stressi oli aga küll.

Praegustest vaktsiinidest on parim Venemaa Sputnik. Seda on uudiste

andmetel kolme varianti ja kõige parem on Sputnik V, millega laskis end vaktsineerida Venemaa president Vladimir Putin. Ta ütles uudistes, et üks vaktsiin on natuke parem, aga ka teised on head. See on valmistatud inimese adenoviirusele tuginedes, erinevalt AstraZeneca vaktsiinist, mis tugineb šimpansi adenoviirusele.

Kust sa võtad, et Vene vaktsiin on kõige parem? Kas see on tunnetuslik või põhineb mingitele teadusuuringutele?

Õhk on täis informatsiooni. Infoväli ümbritseb meid kõikjal ja selles on vastused. Selle vahendusel võib saada iga sugust teavet. Nostradamus, Tesla ja Einstein said. Seda võib nimetada selgelt teadmiseks, peab üksnes oskama näha.

Ravimitega on kaasas alati pikk toimete ja kõrvalmõjude nimekiri. Vaktsiinide kohta avaldatud andmetest selgub sama. Hirm on vaataja silmades, lahend nägija teadmistes.

Ka ravimitööstuses toimib timmitud töökindlus ja konkurents. Ravim või vaktsiin peab hästi ja kestvalt toimima ka ettevõtte raharinglusele. Sellest oleneb ettevõtte elu. Samuti on loomulik, et miski ei õnnestu täielikult esimesel korral.

Nii et teave Vene vaktsiini kohta on sul õhust võetud?



Algselt põhines see tööpoolest selgelt teadmisel, nii-öelda õhust lugemise võimel, sest õhus on infot. Peagi aga tulid teaduslikud kinnitused. Nimelt et Sputnik V on parem kui AstraZeneca.

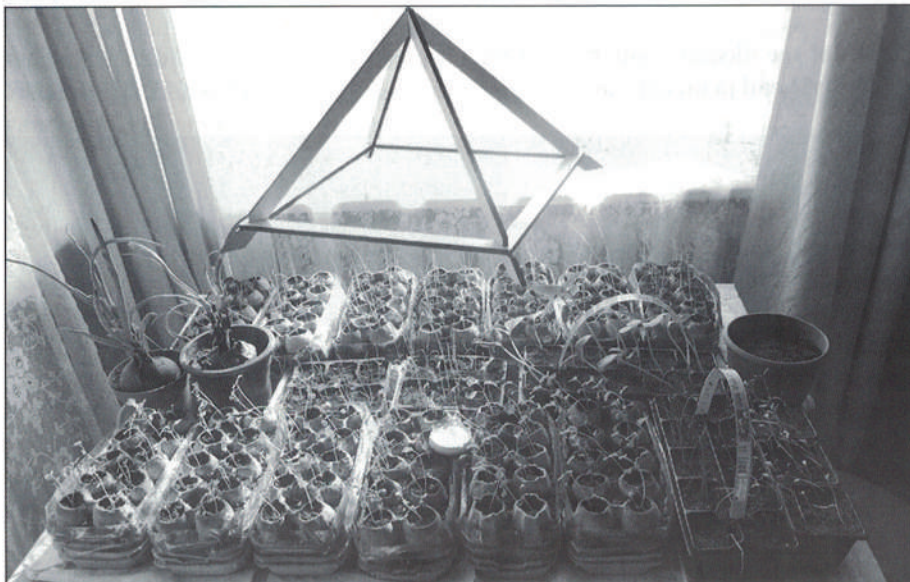
Venemaal oli teadus kõrgel järjel juba nõukaajal, Eesti teadlaste osalus oli siis esireas ja see põhineb ka rahvusvahelisel koostööl. Vaktsiin Sputnik V tõhusus on 70 protsenti, negatiivsed kõrvalmõjud ei ületa 30 protsenti. Ühelgi teisel praegu kasutusel oleval vaktsiinil ei ole näidud nii head.

Kui Vene vaktsiin on tõesti parim, siis peame seda tunnistama, kuigi meeldiv nii mõelda just ei ole.

Õige ja kasulik ei pea olema poliitiline, vaid vastastikune ja inimlik. Kõike, mida teeme, teeme iseendale. Kui maailm pakub paremat, siis tuleb osata seda ära tunda ja tänuga vastu võtta. Erinevused on ju ka toidulisanditel. Peab oskama õigeid valida ja õigesti kasutada. Ellujäämisinstinkt on uhkusest kõrgemal.

Kas sa oled põhimõtteliselt vaktsineerimise vastu?

Ma ei ole põhimõtteline vaktsineerimisvastane. Ajalugu on tõestanud, et vaktsineerida on õige. Aga praegu käibel olevate vaktsiinide puhul on õige alustada negatiivsete kõrvalmõjude analüüsist. Kõigil ravimitel on kõrvalmõjud, need on kasutusjuhendites loetletud ja tavaliselt on neid palju. Käibel olevate vaktsiinide negatiivne kõrvalmõju võib ulatuda kuni 50 protsendini, seda on liiga palju. Sputnik V vaktsiini kõrvalmõju 30 protsenti on



sotsiaalne ning vastuvõetav. Seda järgitakse ka antibiootikumide ja toiduainete kemiseerimise puhul. Kui pestitsiidide negatiivne kõrvalmõju on üle 30 protsendi, siis on see juba tööstuslik praak ja organismile kahjulik.

Tark ei torma. Paljud ootavad vaktsiinide kvaliteedi paranemist. Nagu ennemuiste õpetati sõtta minevaid poegi: esimesed heidetakse, tagumised tapetakse, keskmised koju tulevad. Kui on närvi ja võimalust oodata, siis arvan küll, et nii võikski teha. Ohvrite kaudu tehakse vaktsiinid aina paremaks.

Parim kaitse on rünnak ja vaktsineerimine on rünnak surma vastu. Käib võitlus elu eest, käib sõda viiruse vastu, käib tapmine põhimõttel kes keda. Võitjate üle kohut ei mõisteta. Sõjas on ohvrid kõigest statistika.

Mida arvad Hiina vaktsiinist?

Hiina vaktsiin on ka hea. Hiinlased on geenitehnoloogias kaugemale jõudnud. Ka Hiinas valmistatud vaktsiini negatiivne kõrvalmõju on 30 protsenti. Peamine ongi ennekõike kontrolli alla saada ravimi negatiivne kõrvalmõju. Ka Hiina vaktsiini tuleb kasutada mitu korda, sest see on kumulatiivne.

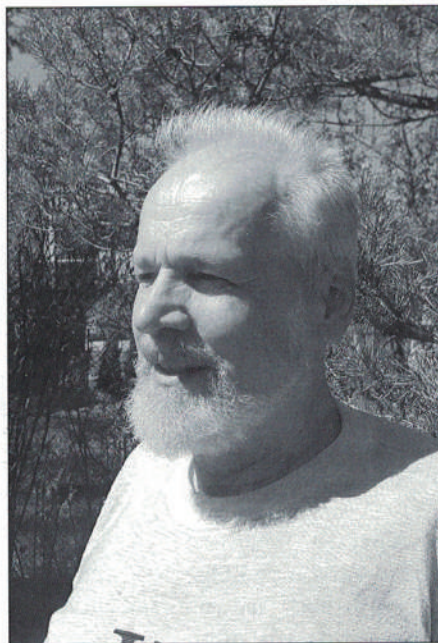
Milline on su tulevikuprognosis?

Suve jooksul nakatumus langeb, sest õhk on puhtam ja energiarikkam. Päikeseenergiast viljastatud õhk tõrjub viirust. Tärgavast loodusest paiskub õhku suures koguses miinuslaenguga ioone, mis viirustele ei sobi. Ka ei talu see viirus palavust. Ühes huvitavas uurimuses tõsteti ventilatsioonitorule paigaldatud elektrimähise abil õhutemperatuuri 70 kraadini. Kui sealt viirustega õhk läbi lasti, hävisid viirused täielikult. Peamine kaitsja on õhu miinusioonide rohkus, loodusliku eluvärske ja eluenergia puhang.

Ometi läks Indias asi päris hulluks. Tõsi küll, 70 kraadini sealne palavus ei tõuse...

Maailma tervis olenevat India inimeste tervisest. Hiljuti leiti India jõgede kallastelt tuhandeid laipu, sest ei jätkuvat puitu kehade põletamiseks. Teisalt toodab India oma vaktsiine ja jagab neid ka naaberrahvastele. Vaktsiinisõpruse raames on jagatud 85-le riigile kümneid miljoneid doose vaktsiine.

Viirus püüab ellu jääda ja soojas kliimas levinud tüved on palavusega kohanenud.



Koroona on meie ellu sekknud ka tüütu kohustusena kanda maski. Ei ole ju meeldiv minna reisile või teatrisse, kui peab kandma näo ees nartsu. Olen mõnigi kord mõelnud, et ma siis parem ei lähegi. Kas on teaduslikke andmeid, et maskidest on nimetamisväärset kasu? Esimese laine aegu ju terviseametnikud selles kahtlesid.

See on ka usuküsimus. Palju oleneb sellestki, kuidas maski kanda. Parem kanda kui eitada. Kirurgias on maskide kasulikkust põhjalikult tõestatud.

Sinul on habe ja minul ka ning meil ei ole maskidest mingit tolku, aga nõuet peame täitma. Kaubanduskeskuse minnes panin ikka maski ette... Ei raatsi ju sellepärast habet ära ajada, harjumuse ja edevuse asi. Usun, et palju oleneb meeleisundist ning nii on kõigile rahuolikum.

Millal see ükskord lõpeb? Kas on ka midagi head ja meeldivat?



See ei lõpe nii pea. Hea on see, et pandeemia tõttu on maailmas õhu kvaliteet paranenud 20 protsenti ning kevad-suvine õhk on eluvärske ja kaitsev. Paraku möllavad Amazonase metsades suured tulekahjud. Kõik on suhteline. Hea ja meeldiv maailm on alati olemas. Seda on umbes 51 protsenti. Sellega läbisegi on halb ja ebameeldiv maailm. Seda on 49 protsenti. Maailm püsib nende tasakaalul. Kui see on rikutud, annab maailm sellest inimkonnale teada.

Palju oleneb õhu headusest. Võib-olla annaks õhku puhastada meetodil, mille leiutas Nikola Tesla edastamiseks elektrit õhu kaudu. Paraku tuleks siis jagada elektrienergiat tasuta, aga see ei sobi kokku kapitalismiga.

Mina lasksin end vaktsineerida esimesel võimalusel, midagi halba ei juhtunud ja tunnen end nüüd palju kindlamana, sest üsna tõenäoliselt oleksin juba vanusest tingitud tervisehädade tõttu koroona nakatudes surnud või pidanud taluma haiglas piinamist, mida nimetatakse juhita-vaks hingamiseks.

Teisalt jälle: kui keegi riskib oodata paremat vaktsiini – nagu sina –, ei või ju sedagi talle ette heita või väita, et ta teeb rumalasti. Igaüks peab lähtuma oma sisetundest ja jõudma ise selgusele, mis on talle parim lahendus. Vaktsineerituna võin tunda väikest rahuldust, et olen vähendanud nakkuse leviku võimalust ja toonud justkui pisut ka katsejänesena väikese ohvri tervishoiu altarile, sest uusi täiuslikumaid vaktsiine saab ju välja töötada üksnes kogemuse varal.

*Küsimusi esitas
INGVAR LUHAAÄR*