

Onkoloog V. Bizjukovi loeng. <https://www.youtube.com/watch?v=Sng3Dc40SNc>

Video alguses olev lõik näitab väga ilmekalt, kuidas vähirakkudega töötab organismi enesekaitse süsteem. Nii töötavad T-lümfotsüüdid ja „T“ ütlebki, et peale luuüdist väljumist peavad need rakud läbima õppeprotsessi tütumuses e. harknäärmes. Viorgonidest on meil fookuses Viorgon 16 (luuüdi), mille kuuri on tarvis teha 2x aastas, et luuüdi töötaks oma optimaalrežiimis, ning sünteesiks kõige muu hulgas ka T-lümfotsüüte. Kui on olemas allergilised komponendid, siis tuleb lisada ka Viorgon 4 (tütumuse happeline fraktsioon), kui allergilised reaktsioonid puuduvad, võib kohe hakata kasutama Viorgon 3-e (tütumus), millega samuti on otstarbekas 2x aastas teha üks profülaktiline kuur. See kõik on mõeldud tervetele, et ei haigestuks vähki ning tõsta organismi vastupanuvõimet. Ning loomulikult vähemalt 2x aastas teha kuuri ka Viorgonidega 1 (sidekude) ja 21 (orgaaniline seleen), selleks, et lümfisüsteem püsiks puhas. Kui luuüdi töötab hästi, kuid lümfisüsteem töötab halvasti ning on šlakke ning ainevahetusjääke täis, siis midagi suuremat juhtuma ei hakka. Sest organismis eksisteerib arteriaalne- ja venoosne verevool ning lümfi vool ning kui need piisavalt efektiivselt ei tööta ei pääse vajalikud protsessid mõjule. Kõikidele nendele vedelikuringetele tuleb pöörata tähelepanu, ning erilist tähelepanu tuleb pöörata mikrotsirkulatsioonile. Vereringet aitab meil toetada Viorgon 17 (sarapuu) ja see sobib hästi neile, kellel veresoonte probleemid juba on hakanud arenema.

On aga veel olemas üks süsteem, ilma milleta lümfotsüüdid vähirakuni ei jõua. Vähirakk on praktiliselt surematu ning võib paljuneda lõpmatult. Vähirakk katab ennast erinevate valkude ja peptiididega, mis teda T-lümfotsüütide eest maskeerivad. T-lümfotsüüt peab vähirakule lähenema, temaga füüsiliselt kontakteeruma ning selgeks saama, kas tegu on normaalse rakuga või mitte. Kui ta sai aru, et tegu on normaalse rakuga, liigub ta edasi. Kui ta aga taipas, et tegemist on ebanormaalse rakuga (ei pea olema vähirakk), siis ta käivitab oma hävitusmehhanismid ning püüab probleemse raku membraanist läbi tungida ning muuta ta mitteelujõuliseks. Kuid, ega vähirakk pole loll, ta hakkab ennast valkudega maskeerima, mida peaks omakorda teatud kohtadest läbi sööma ferment trüpsiin, mida toodab kõhunääre. Seega, on tarvis hoolitseda ka oma kõhunäärme eest Viorgon 8ga.

Näide: minu juures vastuvõtul käib naine, kellelt on eemaldatud aju kasvaja. Pea paremal poolel, meelega piirkonnas on sapipõie projektsioon ja kui te olete märganud, siis vanematel inimestel on selles piirkonnas sageli tumedad või pruunid laigud – need näitavad sapipõie põletikke – need on märgid, et organismis on tsirkulatsioon häiritud. Sellel naisel vaatasin ma imagodiagnostikaga et tema kõhunääre ei tööta ja piirkonnas oli palju musta värvi, kuigi peaks olema kollane. Must värv aga näitab kroonilisi põletikke ning krooniline põletik on sageli organismi ainsaks kaitsevõimaluseks. Naisel ei töötanud sapipõis ja kõhunääre ning mingil viisil nende teed „ristusid“ ajus ja naine haigestus ajukasvajasse. Vaatasin selle naise kõhtu, sest diagnostika näitas väga tõsist seiskumisprotsessi organismis. Sfinkterid oli spasmsis, sapp ei liigu, kõhunäärme mahlad ja fermentid ei liigu, piirkonnas olid pidevad põletikulised protsessid, ühesõnaga oli tegemist ühe väga tugeva seisakuprotsessiga, ehk mikrotsirkulatsiooni häirega, organid ja juhad ning ka veresooned ja soolestik olid tugevas spasmsis. Puudutasin kõhul asuvat projektsioonitsooni, mis asub kõhu ülaosas keskteljest pisut paremal, ta karjatas valust juba kergel vajutusel ja see kõneleb sellest, et selles piirkonnas on väga tugev seiskumisprotsess ja ta vajab kapitaalset ravi. Siin aitavad hästi Viorgonid 5 (maks) ja 7 (meditsiiniline sapp) ning 7 käib omakorda kokku 8ga (kõhunääre), et sapp ja kõhunääre korralikult tööle hakkaksid. Näitasin talle, kuidas teha pea massaaži, et vedelike ringlus taastuks. Kui asjad on enamvähem korras, siis profülaktikat nende viorgonidega võiks teha 1 kord aastas, immuunsüsteemiga seotud kuure võiks teha tihedamalt.

Kui kõhunääre töötab normaalselt ning trüpsiini on piisavalt, siis see lahustab vähiraku pinnal olevaid valke ning T-lümfotsüüt tunneb vähiraku praktiliselt kohe ära ning hävitab selle. Kui aga see protsess ei toimi siis vähirakk saab vabalt paljuneda ning seda protsessi ei takista mitte miski. Nii võibki ühest rakust areneda terve vähkkasvaja. Tema arengut soodustavad loomulikult stressifaktorid ning keemia- ja kiiritusravi. Need ravid tapavad osa vähirakkudest, kuid kõige tugevamaid nad ei suuda hävitada ning need ellu jäänud vähirakud pole tundlikud enam ei ühegi ravimi suhtes ega immuunfaktorite suhtes. Ta hakkab käituma väga karmilt ning paljuneb kiiresti. See ongi põhjuseks, miks pärast pealtnäha efektiivset ravi inimene ühtäkki väga kiirelt hääbub ning sureb (näiteks Žanna Friske). Inimest raviti, immuunsüsteem tehti maatas, sest keemia ja kiiritusravi mõjutavad väga tugevalt lüüdi funktsioneerimist. Sisuliselt organism mürgitatakse ära.

Järgmiseks tuleb tegelda hallituseentega organismis, lisaks kindlasti ka candida'ga. Kui testid näitavad candida aktiivsust, siis on see üks märk kasvavastase immuunsuse langusest. Mis mõjutab hallituseente arengut? Antibiootikumid, meeletu ja mõtlematu-, ütleksin isegi et fataalne antibiootikumide kasutamine! Kaasaegse arsti pool tegevusajast kulub antibiootikumide välja kirjutamise peale. See pole mitte isegi profanatsioon, vaid kõiketeadval toonil ning võimuorganite heaskiidual toimuv rahva sandistamine. Enne mõtle, kui tarvitad antibiootikume. Antibiootikume võib tarvitada ja peab tarvitama kui on oht elule. Mingid külmetushaigused? Jumal olgu nendega – tugevdage oma immuniteti kasvõi Viorgonidega 1, 3 ja 21. Organism tuleb kõigega toime ja viiruseid karta pole tarvis. Kartke oma nõrka immuunsüsteemi ning hakake teda tugevdama juba täna aga mitte siis kui viirus on organismi tunginud. Ning ärge unustage, et kui organismis on kroonilised põletikud, siis on tarvis 25 (kaukaasia lumeroos), peale seda 24 (koirohi) ja kui on parasitoosid, siis ka 23(kukeseen) ning kõige lõppu võib lisada veel 19 (vereurmarohi) ning loomulikult koos 1 ja 21ga.

Mis veel soodustab seisakuprotsesside teket organismis? Stress ja emotsioonid. Inimene meenutab pidevalt mingit stressisituatsiooni, elab seda pidevalt üle, raev on alla surutud ning pole organismist välja elatud... Mis on raev – see on emotsioon ja veel on see ka energia ja kui energiat on palju, hakkab ta organismi lõhkuma... ja kui lisame siia juba tekkinud seisakuprotsessi, siis on sellel energial-emotsioonil väga kerge meie keha kahjustada. Meis võib olla juba lapsepõlves välja elamata raev, see pidevalt keerleb meie sees ning tuletab ennast meelde ja nii tulebki välja, et vähk on 25-30 aasta tagune lahti laskmata-andestamata solvumine, ning ta töötab organismis nagu enesehävituslik programm, blokeerides organite tööd, tekitades spasme ja seisakuid ning organism šlakistub. Mis on šlakistumine? Normaalses olukorras organismis šlakke olla ei tohiks, sest organism on isepuhastuv struktuur. Šlakid aga hakkavadki ladestuma, kui organism on spasmides ja tema mikrotsirkulatsioon ei tööta. Kus aga on šlakid, seal on ka seened, kus on seened, seal on ka vähirakud. Seente all pean ma eriti silmas hallituseeni.

Onkologia tekkepõhjused ja organismi abistamine flureviitidega.

Kõrgema kategooria arst-terapeut Tatjana Ivanovna Sevostjanova 28.05.2016

Flureviit – Fluidum regulatoru vitae– vedelik, mis reguleerib elu ning ta teostab organismis regulatoorseid protsesse.

Mistahes haiguse korral, ei tohi inimene ravimeist loobuda, sest flureviit ei asenda ravimit, sest vaatamata tema kõrvaltoimetele on ravimeil siiski oluline mõju inimest kahjustavale haigusele, ning teatud situatsioonides võib inimene ravi katkestades seada oma elu ohtu. Flureviitide kasutamine

paralleelselt ravimitega aga suurendab ravimite efektiivsust läbi selle, et nad taastavad organismi reguleerivaid protsesse. Ning kui haigus taandub, alles siis tuleb hakata ravimidoose vähendama.

Näide naisest, kellel on 11cm suurune (hiigelsuur) munasaraja tsüst ning mis on 3 kuulise Viorgoonide kasutamise toimele vähenenud 8cm-le. Juba sentimeetrine tsüst on väga suur ja millimeetrisel on suured ning mõõtühikute mõistes võis telefonivestluses arst-patsient, midagi kaduma minna.

Kui on juba mingisugune konkreetne ja formeerunud patoloogia, tuleb seda kindlasti jälgida ning kontrollida. Isegi siis, kui tegemist on liivaga neerudes või sapiteedes, sest liivast moodustuvad kivid.

Olen 30 aastase staažiga arst-terapeut ning instituudis, kus ma õppisin rääkisid õppejõud alati, et inimene on tervik ja tuleb tegeleda tervikuga. Reaalne elu on kahjuks teistsugune – praktikas vaatab kurgu arst ikka kurku ning naiste arst ainult naiste asju ning organismi kui tervikut ei vaatle keegi.

Teadlastepaar Igor Jamskov ja Viktoria Jamskova avastasid möödunud sajandi 70-ndatel valgupeptiidikompleksid, mida me tänasel päeval nimetame signaalmolekulideks sest just nemad ongi bioregulaatorid. On väga tähtis aru saada sellest, et flureviite kasutades taastuvad sidemed rakkude, kudede ja organite vahel ning me töötame organismi kui tervikuga.

Signaalmolekul asub lahuses, kas siis struktureeritud vees või füsioloogilises lahuses ning nende lahjendusastmeks on -9 kuni -17. Samas pole siin tegemist avokadro arvuga nagu see on kasutuses homeoöpaatias. Lahuses puudub aine, mida lahjendatakse. Kuna on tegemist ülimaldas kontsentratsioonis oleva ainega, siis pole tarvis karta, et see mingil viisil tervist kahjustab. Preparaadid on sertifitseeritud kui toidulisandid, sest tooraine saadakse ju igapäevastest toidainetest ja ülimaldal kontsentratsioon pole suuteline inimesele mitte mingit kahju tekitama. **Nad on rakuvälised bioregulaatorid. See tähendab, et preparaat ei tungi rakku ning töötab rakku ümbritsevas ruumis ehk siis sidekoega.** Kui võtta preparaat Viorgon 1 (sidekude) siis tuleks vaadelda sidekudet suuremas pildis, sest sidekude on ka:

- luukude,
- kõhrkude,
- veri,
- lümf,
- rasvkude
- organi sidekude

Seetõttu on Viorgon 1 kõige laiema toimespektriga preparaat üleüldse ning ta mõjutab absoluutselt iga raku tööd ning teda võib ja tulebki tarvitada kõige pikaajalisemalt. Ja kui me võtame näiteks maksa probleemide korral või näiteks HIV või AIDS (immuunsüsteem) siis Viorgon 1 mõjutab probleeme, sõltumata sellest, millises kehaosas või organis see asub ning toimib läbi kõiki rakke ümbritseva ruumi korrastumise. Siin saavad sünonüümideks rakuvälises ruumis olev sidekude ja rakuväline maatriks, mis on rohkem nagu bio-füüsikaline nimetus. Raku elutegevust ei mõjutata mitte ühegi ainega, kuid kui rakku ümbritsev ruum korrastub, siis avaldab see positiivset toimet ka raku membraanile ning see kaos mis on tekkinud raku membraanis, hakkab samuti korrastuma. See on suurepärane, sest me kergendame organismi iga raku elutegevust ja seda läbi organite ning rakkude omavahelise toimemehhanismide. Flureviid töötavad koepõhistena ja neil puudub suunatud spetsiifiline toime. Infomolekulid mõjutavad kudet, millest nad pärinevad.

Flureviit on preparaadiperekonna üldnimetus ning nad jagunevad toimesuundade järgi

- Vioftanid
- Viorgonid

Ja päritolu järgi

- bioflureviidid
- fütoflureviidid, (17, 19, 25, 32)
- fütokompleksid (20 -kusihape, 27-rasvade ainevahetus)
- mükoflureviidid (22, 23)
- preparaatide mikrolahused (21, 28, 34)

Flureviidid ehk valgu-peptiidi kompleksid toimivad kui signaalid. Üks tilk keele alla või nina limaskestadele ning praktiliselt momentaalselt on signaal ajus ja suundub organisse, mille tarbeks preparaat mõeldud on ning taastumisprotsess on käivitunud. Üks signaal mõjutab üht kudet, teine mõjutab teist kudet. Meie organismis on teatud koed, kus signaal kustub. See tähendab, et programm töötab nagu väline mäluseade arvutis – kui on seade ühendatud, siis programm töötab, kui seade on lahti ühendatud pole ka programmi, kuid organ töötab pärast programmi sisseväljalüümist juba sootuks uuel tasandil ja kui me järgmisel korral manustame flureviiti (väline mäluseade) siis alustab see samuti juba sootuks uuel tasandilt.

Miks on tarvis flureviitide manustamisel pidada vähemalt 5-minutilist pausi? Seda on tarvis sellepärast, et signaalid, mida keha saab, ei läheks segamini. Organism sai ühe signaali, vastas sellele ning asi on selge. Mitu signaali üheaegselt võib põhjustada organismile arusaamatu signaalikakoonia ning ta ei saa aru, kuidas ja millele reageerida ning võib seetõttu jätta üleüldse reageerimata.

Seetõttu tulebki igat bioflureviiti võtta ühekaupa ja sinna juurde võib lisada 1-2 fütoflureviiti või fütoflureviidi kompleksi. Soovitav on aquaformulates olevat flureviitidehulka mitte liiga suureks ajada. Suurema koostisosadega aquaformulate toimet ei ole lihtsalt uuritud ja seetõttu seda ka ei soovitata. Kuulake oma keha ja intuitsiooni. Keskenduge preparaadile ja jälgige, milliseid reaktsioone annab teie füüsiline keha.

Kui inimesel on probleeme palju, kasutage alustuseks puhastavat kompleksi [1;21,24, 25 (34)] skeem-1 aquaformula 5; 2-3 nädalat või kuni kuu aega ning alles seejärel lisage (5,6,8,15) skeem-2 või 3, 3x päevas ning veel hiljem (3 ja 4) skeem-2 või 3, 3x päevas- neil on head põletikuvastased omadused ning organismis võivad põletikud olla juba eelnevalt ning võivad aktiveeruda ka vanad põletikukolded, mida pole lõplikult välja ravitud. Kui puhastust on 2-3 kuud tehtud, keskenduge juba konkreetsetele organitele. Isegi siis, kui inimesel on ainult hüpertoonia on ikkagi tegu põletikulise protsessiga, veresoonte tasand sealhulgas.

Milleks S-aktivaator? Ta võtab maha spasmid silelihastelt (veresooned) ja siseorganitelt ning ta toimib suurepärase hea meeleolu taastajana.

Mis on vähk ja miks ta tapab inimesi? Siin puutume kõigepealt kokku sellega, et meie organism vajab vett. Ning veel tagasi minnes sissejuhatava osa juurde, siis selleks, et flureviidid saaksid toimida, on samuti tarvis vett. Ning inimesed, kes neid hakkavad kasutama ning vett ei joo pole preparaat nii efektiivne kui oletame ja loodame. Flureviit töötab maatriksiga just läbi vee ning tunduvalt kergemalt toimuvad nii puhastus, kui ka taastumisprotsessid. Palun pidage seda meeles, et tarvis on vett – tee, kohv ja kompott on organismi jaoks toit.

Vähk kujutab endast väga agressiivset koetüüpi. Ta ületab organi loomulikud piirid, peale mida algab tema kogu organismi enda alla haarav levik. Selle mõjul langeb organismi funktsionaalsus tasemele, mida saab nimetada absoluutseks kurnatuseks ja kulumiseks. Jällegi töötab vastastikkuse toime

printsip. Ning vähk kasutab levikuks samuti vere- ning lümfiringet ning toimub metastaaside moodustamine mille tagajärjel organismi kurnatakse senikaua kui saabub surm. Milles seisneb normaalsete rakkude ja vähirakkude vahe ühes ja samas organis? Vähirakk on primitiivne ning geneetiliselt egoistlik ja ta on suuteline elama anaeroobsetes tingimustes. Nad vajavad elutegevuseks vähe hapnikku, ning teatud rakustruktuurides demonstreerivad nad samu karakteristikuid, mis on ka tüvirakkudel. Mida aga kujutab endast normaalne kude ja normaalne rakk ning see on oluline mees pidada. Normaalse raku rakumembraanil eksisteerivad retseptorid ja sensorid. Need on nagu antennid, mis võtavad vastu signaale. Need sensorid on vajalikud iga organismi raku normaalse elutegevuse tagamiseks. Esmalt loomulikult raku lähiümbrus ning seejärel organism tervikuna. Kui kõik toimub normaalselt siis need rakud integreeruvad ja ühinevad organismi füsioloogilisse toimimisskeemi. See tähendab, et rakud annavad teineteisele edasi signaale ning toimivad ühtse meeskonnana ning kogu see süsteem juhib ennast membraanil paiknevate sensorite läbi. Siin tuleb aga mängu ka see, mida me sööme, joomme, hingame ja kuidas ning millest mõtleme, sest rakud on tundlikud ka meie mõtete suhtes.

Sellise süsteemina koos toimivad rakud jälgivad ka teineteise „tervise“ järele, nad kontrollivad teineteise kasvu ning arengu piire. Ehk siis rakud hoiavad teineteisest ohutule kaugusele. See ongi see, mis taastub läbi flureviitide kasutamise. See ongi organismis normaalne. Kui me mõjutame rakkudevahelist ruumi, taastame me selle läbi raku membraanil asetsevad sensorid ja retseptorid. See ongi flureviitide membranotroopne toime. Rakud asuvad teineteisest optimaalsel kaugusel, nende jagunemine ajaliinis on kontrolli all ning toimub signaalide edasiandmine raku retseptor-sensormehhanismidelt raku tuumas asuva DNA mehhanismidele, mis kontrollivad raku jagunemist ja kasvu. Sellist toimet ei oma ükski toidulisand ega ravim. Taimset päritolu toidulisand toimib kas vahetult raku toitumisele või mõjutab raku elutegevust.

Kui rakkude elutegevus on normaalne, suhtuvad nad teineteisesse vastastikkuse lugupidamise ja austusega. Nad ei ilmuta egoismi ning peavad lugu teiste rakkude eluõigusest. Vähirakk aga kaotab need omadused ning kasvab juhitamatuks massiks ning tungib naaberrakkude ja kudede ruumi. See on sama mis toimub siis, kui üks inimene siseneb teise inimese energeetilisse ruumi ning see käivitab mõne ahelreaktsiooni. Näiteks kui töökollektiivis on üks halva tujuga inimene, nakatab halb tuju üsna pea kogu kollektiivi.

Sensorite intensiivsust ja tundlikkust maha suruv protsess, mis lubab tekkida uusmoodustistel, nimetatakse retseptorite alareguleerituseks. Vähemasti nii arvavad täna teadlased. Sensorite reageerimisaktiivsus on nõrk või on nad otseselt kahjustatud. Kui aga sensor raku membraanilt kaob, loetakse seda tüsistuseks ning seda võib samuti põhjustada vee vähesus organismis. Jah, organism on suuteline teest ja kohvist ning limonaadist vett tootma, kuid see on tohutult energiamahukas protsess ning organism oleks seda energiat saanud kasutada mõne põletiku likvideerimiseks või taastumiseks.

Vähirakud suudavad elada hapnikuvaeses ja kõrge happelisusega keskkonnas. Meile on lapsest saadik õpetatud, et tuleb süüa keedetud toitu, kuid just keedetud toit muudab organismi reaktsiooni happeliseks.

Kõrge happelisuse tase ning vähene hapnikukogus organismis taandub kõik piisavale vee olemasolule organismis ning mitterahuldavale organismi puhastamisele. Kui vett on vähe, siis organism ei puhastu. Vett on soovitatav juua lonkshaaval. Veel on uriini väljutav toime ning kui juua korraka suur kogus vett, läheb see sisuliselt otse põide, ning rakkudeni jõuab sellest väga vähe.

Samas hommikuti kaks klaasi vett tühja kõhuga juues on hea, sest see aitab välja uhada makku, 12-sõrmikusse ning peensoole ülaossa ööga tekkinud ained.

Rõhutan veelkord, kui Viorgonidega alustate, alustage puhastamisest, ärge tormake kohe probleemide-diagnooside kallale.

Paljud annavad tagasisidet, et kilpnäärmes on tsüst ja juba pool aastat tarvitan Viorgon 12 /kilpnääre/, kuid resultaati ei mingit. Aga ta pole ju organismi puhastanud! Seal tekib protsess, kus see kude, mida me taastada püüame, selle ümber tekib piltlikult öeldes nagu järv, klaster, milles ainevahetusprotsessid ei tööta ning flureviidi poolt antav impulss ei suuda sellest klasterist või veekapslist läbi tungida. Sest seal on elektrilaengute liikumine vale, membraanides toimuvad valed protsessid ning signaal ei suuda tungida sinna kuhu tarvis. Kui me aga puhastame organismi eelnevalt, siis suudab informatsioon tungida sinna kuhu tarvis ja protsess käivitub.

Ka soolestiku tööst tuleb siinkohal rääkida. Arstid räägivad täna, et kui kord kahe päeva tagant inimene tualetti külastab, siis on see normaalne ning ka mina rääkisin kunagi nii, kuid see on vale. Kord kahe päeva tagant tähendab juba, et kõht on kinni. Ideaalis peab kõht käima läbi nagu väikelapsel – söi kõhu täis ning kohe on ka sool end tühjendamas. Isegi kui täiskasvanu külastab tualetti kord päevas on see hea. Ning vesi ja flureviidid seda kõike soodustavad.

Vähirakud on olemas meis kõigis. Selle eest aga, kas neist hakkab arenema vähk või mitte, vastutab iga inimene ise.

Siin tuleb mängu kõik alates mõttemaailma muutustest, enesele andeks andmisest, piisava veekoguse joomine ning mis kõige tähtsam, just füüsilise keha puhastamine ja siin läheb tarvis otsust. Otsust muuta oma elustiili, toitumist, mõtlemist, liikumisaktiivsust jne. Oodata pole tarvis – parim aeg alustamiseks on täna.

Oleme läbi käinud kaks olulist punkti, kus vaatasime, kuidas vähk formeerub – vähe vett ning mittepiisav organismi puhastamine.

Selleks, et vähirakust tekiks vohav vähikolonoonia, on tähtis läbi vaadata veel mõned faktorid ja neid on kolm. Kui vähemasti üks neist süsteemidest töötab, ei suuda vähirakud ellu jääda ning „õitseda“.

Need on:

- DNA kahjustus ja taastussüsteemide puudulik töö.
- Rakumembraani retseptorite ja sensorite ala- ning üleregulatsioon.
- Immuunsüsteemi töö nõrgenemine ja alla surumine.

Kui vähemasti üks neist süsteemidest on töökorras, siis vähki ei teki. Vee regulatsioon organismis, hüpoksiat puudutavad protsessid (hapnik organismis) – neid aitab suurepäraselt taastada Viorgon 34 (astraherm – orgaaniline germaanium). Seda võite kasutada mistahes skeemis ja sellega te ei eksi mitte kunagi. Võite julgelt kasutada skeemi: 1, 21 ja 34. Või näiteks kasutate hepatiidi või ka onkoloogilise protsessi puhul 5 ja 19 siis võite sellesse aquaformulasse lisada ka 34. Kasutage neid skeeme pikaajaliselt, sest meil puudub võimalus oma sidekudet mikroskoobi all vaadata. Kui juba on olemas signaalid et organismis on vähk või on immuuniteet nõrk või valutab kusagilt, siis tuleb probleemiga töötada seni, kuni see on kadunud. Biofüüsik Aleksei Malenkov, kes on vähirakku uurinud rohkem, kui 30 aastat, ütleb, et kui te alustate tööd oma organismiga õigeaegselt siis on vähk nagu mingisugune viirushaigus, mida on väga lihtne ravida. Ja see ei tähenda mitte ainult flureviite, vaid ka rakud ise vajavad taastamist mineraalide abil.

Selleks, et ennetada onkoloogilise haiguse teket pöörake kõigepealt tähelepanu oma organismi puhastamisele ning otse loomulikult pöörake tähelepanu nooremale põlvkonnale. Vaadake, mida nad

söövad ja joovad! Onkoloogia niidab noori! Coca-colat juues nad ju lausa kollektioneerivad endale onkoloogiat. Mõelge ise – see jook sisaldab aineid, mis suurepäraselt puhastavad tualetipotte.

Harjutame ennast taas jooma vana ja head vett, mida on puhastatud korralike filtritega. Kõik need popcornid ja friikad – kui neid teha mitu portsjoniT ühes ja samas õlis – need on juba kantserogeenid.

Millest alustada: Viorgonid 1, 21, 34, tehke neist aqvaformula. Tarvitage seda 3 kuud, pool aastat, aasta... kõik sõltub konkreetsest inimesest ja te ei eksi. Võtke kasutusele serotoniini-kee, selleks, et organism vabaneks spasmidest ning taastuks meeleolu. Maks (5) on oluline, neerud (6), soolestik (15) ning immuunsüsteemi toetamiseks 3 ja 16. Võib alustada 6 ja 7ga ning lisada 24, mis väga tugevalt tegeleb põletikuliste protsessidega ja parasiitidega. Kui tervis on hea, võib aqvaformulasse panna kohe 1, 21, 24 ja 34. Sellest on organismi puhastamisega alustamiseks küll. Alustage puhastamisega ja siis on vähem ebamugavaid kõrvaltoimeid. Räägin kõrvaltoimetest seetõttu, et need ei teki mitte flureviitidest, vaid tekivad organismi reaktsioonidest – tervenemiskriisist. Kui tekkisid nahale lööbed, miski ägenes – see on hea – lihtsalt võtke tempo maha ja tehke kasvõi paariks kolmeks päevaks paus. Närvietseda ega muretseda pole vaja – halba enesetunnet tekitavad kudetest vabanevad toksiinid, mida suures koguses lisandub vere- ja lümfiringesse. Olge rõõmus, et keha reageerib ja puhastus käib. Onkoloogia annab endast märku reeglina siis, kui hakkab valus ja siis on sageli lootusetult hilja.

Jälgige, millise flureviidi manustamisel halb enesetunne tekkis ja te saate aru, kuskohas organismis esineb palju probleeme ning häireid. Võite julgelt kasutada taimseid ja mineraalseid preparaate, mis aitavad organismis toksilisi aineid siduda, neutraliseerida ja väljutada, võite kasutada ravimeid. Bakteriaalsete probleemide korral kasutage julgelt hitosani (28).

Tervenemise kõige suuremaks takistuseks on sageli mõttemaailm – nagu tahaks terve olla aga vot ei suuda ikka saiaast-piimast-kommist loobuda....

<https://www.youtube.com/watch?v=CLw8IEPV9Pg>

Mis on haigus? Mingisuguseid eraldiseisvaid haiguseid ei eksiteeri, kuna nad kõik on seotud vananemist põhjustava programmiga. Oma diagnoosile või tajutavatele sümptomitele tuleb läheneda kui organismi kui terviku töös tekkinud häiretele. Isegi kui arst on teile pannud ainult ühe diagnoosi, siis hõlmab see ka teisi organeid ja organsüsteeme. Probleem veresoontes mõjutab absoluutselt igat rakku, samuti mõjutab iga raku toitainetega varustatust kõrvalekalle soolestiku töös. Häire kilpnäärme või mõne muu näärme töös, mõjutab kogu hormonaal ja endokriintasakaalu ning mõjutab iga raku ja organi ning süsteemi funktsioneerimist. Onkoloogiline protsess organismis tähendab aga seda, et keha loomulikult toimivad protsessid on väga moonduvad ja igasugused diabeedid, polüübid, tsüstid ja müoomid on vahestadiumid, millede eiramine võib viia onkoloogilise protsessi tekkimiseni.

Haigus on:

- organismi elutegevusprotsesside harmoonilises juhtimises tekkinud häire.
- Rakkude, kudede, organite ja organsüsteemide vastastikkuses koostimes tekkinud kõrvalekalle või moonutus.

Vaatleme veel edasi onkoloogiliste haiguste tekkepõhjustuseid. Nendeks on DNA-kahjustused rakus ja raku retseptoorse aparatuuri kahjustused ja Viorgonid töötavad rakumembraani tasandil. Membraanil tekkinud kaos korrastatakse flureviitide toimele.

Miks DNA kahjustus? Inimorganismi võib võrrelda kosmoselaevaga, mille pardal asuvad veest sõltuvad organismid – ca 100 triljonit rakku. Need 100 triljonit asuvad ühes kapslis, mida nimetatakse inimorganismiks ja meie ühiseikluse pikkuseks on üks inimelu. Organismi rakud säilitavad ühtesid ja samu elu geneetilisi saladusi. Meedikud-eksperdid ei mõista õigesti organismi seemise puhastamise meetodeid. Valuvastaseid võitlusvahendeid pakuvad nad neile kasulikel kommertslikel alustel ehk siis medikamentoosne ravi igaks elujuhtumiks. Ravimeid võib tarvitada, kuid valu on organismi karje, et tal on vett vähe. Loomulikult võite valu tekkides kohe kiirabibrigaadi endale koju kutsuda, kuid esmalt jooge vähehaaval ära klaas vett ja veel teinegi ning te märkate, et juba hakkab kergem. Tuletan jällegi meelde, et ka flureviidid ilma veeta ei tööta. Kui organism puhastub, tuleb toksine väljutada ja selleks läheb tarvis vett. Võib öelda, et valu on veetu piirkonna geneetilise basseini karje, mis ei suuda ennast toksilistest ning purustavatest jääkidest puhastada. Valu tekkemehhanism on tegelikult väga lihtne. See töötab iga haigusliku-, põletikulise- ja onkoloogilise protsessi puhul – mida ägedam, seda tugevam valu.

Kui keha mõni piirkond ei saa toksiinide väljutamiseks piisavalt vett hakkab ta saatma valusümpptomeid ning sinna tekib põletik. Kui vett on vähe siis sellesse piirkonda kogunenud ained annavad happelise reaktsiooni ning neid hakkab järjest rohkem ladestuma. Kui me endiselt vett ei joo – happelisust tekitavad reaktsioonid jätkuvad ning organismi hapestumine on tee onkoloogiliste protsesside tekkimise juurde. Happelisuus seab ohtu ka geenid mis asuvad närvikudedes ja neis on aine nimega „kininogen“, mis muundub kiniiniks, mis omakorda kutsub esile valu. Kahjustatud piirkonna närvilõpmed ja valusensorid annavad ajusse edasi signaali antud piirkonna kõrgeks toksilisusest, seepärast aju alandab selles piirkonnas aktiivsust, kuniks vereringesüsteem ei kindlusta seda piirkonda piisava koguse verega, et toksiinide eemaldamine ja sellele järgnev taastumine saaks üldse võimalikuks osutuda. Kui on valu siis on alati põletikuline reaktsioon ja seda sõltumata sellest, milleses organis või süsteemis valu tekib (veresoones, süda, selgroog, liigesed jne.) Valu mistahes piirkonnas tähendab, et seal pole piisavalt vett. Võtame näiteks inimese, kes kannatab kõrvetiste käes – mis seal ikka mõelda, kas on mõni koliit või on midagi ummistunud, kuid nende näol on tegu soodustava faktoriga, mao-, söögitoru- soolestiku- ja kõhunäärme vähi tekkeks. Kui kellelgi on kõrvetised, siis tilgutade ninna Viorgone 8 ja 15. Pankreas ehk kõhunäärme osaleb samuti vedelikutasakaalu reguleerimises ja seda just soolestiku tarbeks, seega, kui kõht on kinni, mõelge Viorgon 8 kasutamisele ja loomulikult juurde ka 15. Mida vähem on organismis vett, seda vähem sünteetatakse insuliini. Veerežiimi taastamine organismis on organismi eneseregulatsiooni taastamisel võtmetähtsusega. Kui inimene vett ei joo ning tarbib mistahes muid vedelikke (tee, kohv, mahl, karastusjoogid, energijaogid, puljongid) on ta suuteline ka neist vett tootma, kuid ta kulutab selleks tohutu koguse energiat ja jõudu.

Valu mõnes piirkonnas tähendab antud piirkonna kõrgendatud happesust sellise tasemeni, kus ta võib hakata kahjustama raku DNA-struktuuri. See tähendab tegelikult, et valu pole mitte lihtsalt põletik vaid tegemist on protsessiga, mis tungib raku üha peenematele töötasanditele.

Keemilised ained ei kõrvalda valu tõelist tekkepõhjust. Oma olemuselt on vähk organismi ellujäämisstrateegia, kuid mitte alati ei saada vähi arengut valu, sest toimivad mehhanismid, milleledele valu teket ei kaasne ning siin tuleb mängu ka inimeste erinev valu taluvus. Mitte kõik organid ei oma valutundlikku närvikudet ja sinna nimekirja kuuluvad näiteks piimanäärmed, kõhunäärme, eesnäärme, kopsud, maks, neerud. Neis oleval närvikoel puuduvad valuretseptorid ja retseptorid on neil ainult kapslites ning valu hakkab inimene tundma alles siis, kui organ suureneb ja suurenemine on jõudnud staadiumisse, kus see hakkab närvikapsleid survestama. Siin tuleb loomulikult arvestada ka rakumembraani sensormehhanismi tundlikkusega.

Kokkuvõttena saab öelda, et vee vaegus põhjustab happesuse tõusu, millele järgneb raku DNA kahjustumine. DNA kahjustumine tähendab seda, et ta pole enam suuteline tootma enda tervet analoogi ja ta hakkab tootma muundunud DNA-d. Toimub DNA ümbersünd ehk juba potentsiaalse vähiraku tekkimine. Veevaegus tekitab organismis avariiolukorra ning organism vastab sellele suurendatud valkude lõhustamisega aminohapeteks ja muuhulgas kulutatakse rohkem ära aminohapet nimega triptofan, mis on neurotransmitterite ehitusmaterjaliks. Lisaks sünteesitakse triptofanist serotoniini ja melatoniini, mis on lausa hädavajalikud neurotransmitterid, sest näiteks serotoniini vaegus võib põhjustada sügava depressiooni tekkimist (soovitav serotoniinikee ehk S-aktivaator). Serotoniini ainevahetuse taastamine on samuti oluline onkoloogilise protsessi profülaktika. Niisiis, kui triptofan ühineb kahe lüsiini molekuliga on see aluseks, et DNA tootmisprotsess on õige. Seega kui vett on vähe, ei suuda organism sünteesida triptofani ning see on soodustavaks faktoriks vähirakkude tekkele mõnedes organites. Triptofani vähesus vähendab arteriaalse vererõhu stabiilsust, veresuhkru taseme stabiilsust, häirub rasvade ning mineraalide ainevahetus, tekib hormonaalne disbalanss. Siin tulevad appi Viorgonid 12 (kilpnääre) ja 29 (ajuripats), 21 (seleen), 17 (veresoone) ja 8 (kõhunääre). Kui väheneb rakumembraani retseptorite tundlikkus, on häiritud ka ajust tulevate signaalide vastuvõtt ja see toimub plaanis, kas toota või mitte toota DNA-d. Meie tervis sõltub otseselt sellest, kas ajust tuleb käsklus toota valke või lõhustada valke. Kui vett on vähe, hakkab keha valke rohkem lõhustama. Siin tulevad lisaks veel mängu histamiini sünteesi ja kaltsiumi ainevahetuse häirumine ning see võib põhjustada kontrollimatud valkude sünteesi, ning rakk muutub oma elutegevuses autonoomseks. Meile piisab tegelikult teadmisest, et Viorgonid taastavad rakumembraani optimaalse töö, siis me oleme suutelised kogu selle protsessi alguses kasvõi peatama isegi siis, kui kellelgi on kusagil peentasanditel onkoloogilised protsessid käivitunud aga vähirakud on meil organismis alati olemas ja on olemas onkogeensed viirused (tsütomegaloviirus sealhulgas). Võibolla ei lähe teil seda materjali kunagi vaja, kuid see aitab inimkehas toimuvatest protsessidest ning nende omavahelistest seostest paremini aru saada.

Eelnevast saite te välja lugeda palju kasulikku informatsiooni, mida teha selleks, et vähk teist mööda käiks. Mida teha aga siis, kui ta on juba olemas ning saavutada tema remissioon ja siin on esmatähtis suhete tasand, eelkõige suhtumine iseendasse, näiteks surmahirm – surma pole tarvis karta, sest see on tänases päevas nagunii möödapääsmatu protsess. Oluline on teada seda, et meie organismil on tohutu ressurss ja kui isegi on pandud mõni hirmus diagnoos, pole tarvis paanitseda. Siia peab igaüks panema vähemalt 10 hüüumärki. Tuleb teada, et organismil on ellujäämismehhanismid ning võidelda selliselt, et kõik need organismi seismised mehhanismid käivituksid. Mida rohkem inimene langeb depressiooni küüsi, seda nõrgemaks muutuvad ka ellujäämismehhanismid.

Armastus aga on inimese kõige võimsam ravim. Onkoloogiliste haiguste üheks suurepäraseks ravimiks on naer ja see töötab täpselt samuti nagu armastus. Andestus parandab aju biokeemilisi protsesse. Püüdke vältida mikrolaine ahju kasutamist, siin lähevad teadlaste arvamused lahku – ühed arvavad, et mingit kahju see ei tekita, teised väidavad et mikroahi lõhub toidu valgulist struktuuri. Otsustage ise.

Ärgem unustagem Viorgone 12 (kilpnääre) ja 30 (neerupealised), mis võtavad maha stressi ning juurde võib lisada veel 15 (peensool).

Hüpertoonia ja kõik veresoonte probleemid – mittepiisav organismi puhastamine. 1, 21,24,6, 15, hiljem võib lisada 10 ja 16 ning 26

18 aastane noormees – skolioosiga. Sellel puhul on esmane võimlemine, osteopaatia. Viorgoonid üksinda siin ei aita. Viorgonid on aga head toetajad – 1, 21, 34, 26 – katavad ära kogu organismi sidekoe.

Toit flureviitide puhul tähtsust ei oma. Flureviite võib tarvitada igal ajal. Tähtis on vesi.

Kapillaarid naha pinnal – tegemist on väga töömahuka ning mitte lihtsa protsessiga. Kindlasti, et selle võrgukese juurde jõuda, tuleb teha tõsist tööd maksaga – 17 pikaajaliselt. 1, 10, 17, 21, 34, kuid 17 ja 1 pikaajaliselt. Kuidas aga konkreetse inimese organism reageerib, seda on praktiliselt võimatu ennustada.

Polüüp emakas peale sünnitust – see tähendab, et immunitedis pole enam mitte esimese staadiumi häire. 1,21,5,6 ja 13 ning 12 juba eraldi aquaformulas

Ägedas faasis reumatoidartriit – 4,1,21,26 – kusjuures 4 ja 26 ühe tilga kaupa terve päeva jooksul, võib teha eraldi aquaformulad ning juua lonksaaval terve päeva jooksul. Ka 5 ja 6, kuid nendega natuke hiljem. Nad küll avavad dreanaazikanalid, kuid organid hakkavad ise puhastuma ja see võib kogu protsessi veelgi teravdada algetappidel.

Hemorroidid – 1 ja 17 on põhilised, kindlasti lisada 21 ning probleemset piirkonda võib selle aquaformulaga niisutada. Väga tähtis on teha tööd maksaga (5), millele võib lisada 19 (vereurmarohi) ja 32 (takjas). 5 koos 19ga ja pärast 5 koos 32ga. Maksas on väga palju veresoone ning kui maksa veresoontes on mõni probleem, põhjustab see varikoosseid veenilaiendeid.

Migreen – põhjuseid on palju ning kindlasti tuleb lasta ennast uurida. Kui nendest abi pole siis kasutaga 1,21, 34, 10 koos 34ga ja 17 koos 34ga. Siin võivad rolli mängida ka maksa seisund või kivid maksas ning võite hiljem lisada 5 (maks),6 (neerud) ja 7 (sapp – sapiga algul ettevaatlikult). Edasi kasutage 12 (kilpnääre) ja 30 (neerupealised-aitab stressi maha võtta). Loomulikult S-aktivaator.

Pigmendilaigud ja sünnimärgid näol – puhastusprogramm, siis võib kasutada viorgoone sisaldavaid öö- ja päevakreeme, edasi 5, 24, siis 25, ühesõnaga siin on tarvis pärast puhastusprogrammi käivitada antiparasitaarne programm.

Pea vereringe – puhastusprogramm ning sellele järgnevad etapiliselt 10 ja 17; 1 ja 21 juua pidevalt 1le võib juurde lisada 34 ja nad töötavad koos suurepäraselt. Pärast puhastust võib juua Hinastrongi, mis aitab taastada mineraalide balanssi

Onkoloogia – esmalt kogu emotsionaalne seisund korda, kogu puhastusprogramm + 5, 19, kindlasti 16 ja 3.

Veenilaiendid, jalad kisuivad krampi – 1,21, etapiliselt 10, 17, 5+32 ja muidugi 6 ja 15. Sõlmedele võib panna niisudavaid aplikatsioone 3 tilka 17 lahustada 50 ml veega 2-3x päevas.

Sarkoidoos – põhiliseks on puhastusprogramm millele võib lisada 9 (selle võib lisada ka kõri vähi korral).

Katarakt – vioftanid 2 ja 9

Hemorraagiline insult – 1 ja 21 ning 2 ja 22 ning juurde võib lisada 10 ja 17ne aga hiljem.

Kilpnääre eemaldatud – 1 ja 21, 12, S-aktivaator, kuu möödudes 5, 6 ja 15.

Stenokardia – 1,21, 10, 17 paar nädalat hiljem 5,6,8,15, ravimeist mitte loobuda, ning veel hiljem lisada 3 ja 4 sest siin kaanevad põletikud

Maovähk – 1,21,34,5,19,6,15,3,16. Kui situatsioon on tõsine, siis lisage juurde preparaate etapiliselt. 15ga võib alustada kohe, 1 tilk 15x päevas, keele alla. Ka 3 kohe esimeset päevast. Tuleb kaaluda ka 12 ja 30 lisamist, et stress maha võtta. S-aktivaator

Anoreksia – 1,21,5,6,8, 15 ärge alustage kohe maksimumdoosidega, piisab ka tilk mitu korda päevas ja S-aktivaator.

Selgrooprobleemide puhul leidke esmalt tark osteopaat – 1,21, 2,22, 26, 34,

Kaalu alandamine – 1,21,27 aga loomulikult kogu puhastusprogramm