

The Truth About Cancer - A Global Quest - Episode 3

Door Ty & Charlene Bollinger

*Wie onzorgvuldig is met de waarheid in kleine zaken,
kan niet vertrouwd worden met belangrijke zaken
~ Albert Einstein*

Over circulerende stamcellen of tumoren, het gevaar van genetisch gemodificeerde organismen, voeding en voedingsstoffen en een virus dat kanker de baas is.

Stamcellen zijn 'hot' in onderzoek deze dagen. Het zijn *pluri-potente* cellen, veelzijdig potent, het kan nog alles worden. Ze gaan rond in de bloedstroom en chemotherapie en bestraling hebben daar geen effect op.

Chemo en bestraling laten tumoren krimpen, maar de slechte stamcellen zijn daarmee niet besteden. Alleen de dochtercellen kun je ermee raken. Je bestrijdt alleen tijdelijk de symptomen dus is er grote kans dat de celdeling doorgaat, en dan agressiever dan de eerste keer.

Chemotherapie is er dus voor om cellen te doden. Er wordt gezegd, alleen de kankercellen, maar dat werkt niet zo. Op hetzelfde moment vergiftig je ook gezonde cellen in het lichaam, dus vermindert het vermogen van het lichaam om ook toekomstige kankercellen zelf te bestrijden en andere uitdagingen met het immuunsysteem aan te gaan.

Het probleem met chemo is dat de primaire tumor kan gaan muteren en circuleren in het lichaam en meer bestand wordt voor chemo en andere behandelingen. Met alleen lokaal opereren, bestralen en chemo krijg je die gemuteerde cellen niet te pakken. Ze hebben de neiging om te metastaseren, lokaal in een orgaan of ergens anders in het lichaam.

De wetenschap/industrie stelt niet voor niets de 5-jaar grens, want binnen die tijd kan de kanker genezen lijken als er geen klachten zijn. Pas daarna kan de kankercel in hevigheid terugkomen. Dat lijkt dan een nieuwe kanker, maar daar was nog de onaangetaste stamcel met zijn onsterfelijke eigenschappen. Hij was tijdelijk uitgeschakeld maar vlamt opnieuw op door de toxische behandelingen en een slecht immuunsysteem en groeit langzaam en gestaag opnieuw uit.

Het is de micro-omgeving waarin de kanker gedijt waar we invloed hebben. Detoxen, supplementen, goede voeding, hydrateren, zuurstof, dat zijn elementen die de cel doen 'herinneren' dat hij bedoeld was voor een taak, in plaats van groeien en zich vol vreten.

Een verpleegster en kankersurvivor vertelt over het onderzoek CTC = circling tumor cell count (tellen van rond stromende tumorcellen). "Dat het bizar is om te weten dat vrouwen borsten laten amputeren, dat het weefsel gewoon in de prullenbak verdwijnt. En de kanker komt terug, in de lever, in de longen of in de botten. Nu weten we dat die cellen gewoon in je bloed circuleren en dan vanuit een andere plaats weer terug komen. Operatie zorgt er gewoon voor dat de herkenbare tumor verdwijnt en het weefsel weggooien lijkt het bewijs, maar de foute stamcellen zwemmen nog rond in het bloed... "

Kurkuma is het meest onderzochte kankerbestrijder die het vermogen heeft om direct doel te treffen op kankercel en het gezonde weefsel met rust te laten. Maar er zijn veel andere sterke stoffen die dat doen o.a. de stoffen in groene thee, uien, broccoli, broccoli-kiemen, rode grapefruit en pinda's. (De polyfenol-groep (chemische verbindingen, die voorkomt in planten) wordt genoemd). Deze elementen worden bij planten gemaakt in stress-situaties in natuurlijke omstandigheden. Ze ontwikkelen een sterke (organische) chemie om zichzelf te beschermen. Als we deze verbindingen innemen, activeren ze de levensduur in ons lichaam, zoals dat ook bij vasten gebeurt. Ook het anti-kankermechanisme gaat aan.

Botanic medicine

In planten zijn er veel stoffen, vitale stoffen en moleculen uit de natuur die de verbinding maken met verschillende cellen en receptoren. We kunnen een hoop profijt hebben door die stoffen te gebruiken. Veel mensen hebben al wel gehoord van *kurkuma* (turmeric in Engels) dat de interactie aangaat met wel 100 genen. Als dat een drug was, was het een hele speciale! Niet alleen omdat het echt werkt, maar ook omdat je het veilig kunt gebruiken voor een lange tijd.

Berberine

Er zijn geen *medicijnen* zoals dit. Er zijn *plant-stoffen* die écht werken op stamcellen. En paar grote zijn: *resveratrol* (in de schil van grapefruit, blauwe bessen, frambozen, moerbeien), *kurkuma* en *berberine* (plant genaamd berberis met besjes, rijk aan vit. C. heel bitter). Die is favoriet.

Er is een heel bekend Chinees kruid dat je in bijna alle moderne Chinese formules vindt: Hwuang Qi of Astragalus (Hokjespeul).

Scutellaria Baicalensis (Glidkruid) vind je in bijna elke anti tumorformule en het heeft heel veel vitale stoffen. Een ervan is Berberine. Berberine is heel bitter en het stimuleert de ontgiftiging. Berberine werkt ook bij de insuline-productie. Het is een activerend middel. In Amerika is 40% diabeet of in een voorfase daarvan, wat een voorstadium van kanker kan zijn. Daar zijn plantstoffen nodig die daar een goede werking op hebben.

Baicalin, baicalein en wogonin (uit Glidkruid) zijn flavonoïden, een groep stikstofvrije organische verbindingen (in druiven en bosbessen) die kankergroei 'uit' kunnen zetten, net als ontstekingen, de apoptose bij stamcellen weer 'aan' kunnen zetten. Je ziet dat planten multi-askers zijn. We kunnen zoveel doen met een handvol planten!

Kurkuma

Bij onderzoek blijkt quercetin (flavonol in veel soorten fruit, groenten, blad en graan) een bewezen werkzaam middel bij leukemie/lymfoma. Dat is daar gevoelig voor. Ook kurkuma, en resveratrol. Deze stoffen hinderen de kankerstamcel. Kurkuma is de stof die de kanker stamcel stopt. Het mooie aan die groep flavanoïden is dat ze zo selectief werken, de beschadigen de kankerstamcel en werkt deze tegen om verder uit te groeien. Ze hebben geen effect op normale cellen. Ze maken de normale cellen juist sterker. Dat is precies wat er zo goed is, het slechte laten verdwijnen en het goede versterken. Daarom noemen ze dit ook de 'magic bullet'.

Het doet zelfs nog meer: het doodt de kankercel en maakt de normale cel sterker. Zo is bijvoorbeeld gevonden bij bestraling bij behandeling van borstkanker, darmkanker en longkanker, dat het de bestraling effectiever maakt en het weefsel beschermt en dat om de tumor heen zit.

In al die stoffen: *ellagic acid* (anticarcinogene stof in Grapefruitschil), resveratrol, kurkuma, oregano.... Er is een lange lijst van die stoffen die de stamcel doden, de dochtercellen uitschakelen, helpen de kanker in te pakken, de onderdrukken de aanvallen enzymen,

beperken de metastasen, beschermen het gezonde weefsel en onderdrukken chronische ontstekingen. Dat is heel goed, want veel mensen met kanker hebben vaak chronische ontstekingen. Er is onlangs een groot onderzoek over gedaan en dit is wat ze gevonden hebben. Bijvoorbeeld: 70% van de mensen had artritis, chronische arteriosclerose of chronische infecties en dat is wat de kanker veroorzaakt. Wanneer je de ontstekingen kunt remmen stop je ook de kankergroei.

Hebben de flavanoiden dat effect op de ontstekingen? Ze zijn heel krachtige middelen tegen ontstekingen. Ze voorkomen zelfs dat de kanker verschijnt en ze hebben andere mechanismen: er is een celsignaal dat leidt tot kankerzelfmoordgenen zoals B21 en B53. De kankerstamcel stopt zichzelf: dat noemen we *apoptose*. (een natuurlijk proces.)

Er is zoveel over bekend, deze flavanoiden die zo gunstig werken, waarom gebruiken oncologen ze dan niet om kanker te behandelen?

"Ze lezen de artikelen niet. En ze weten niet wat flavanoiden zijn, ze hebben er nog nooit over gehoord. Ze gaan naar een meeting, die gaat over het laatste protocol, de laatste chemotherapie. Die meetings worden gesponsord door de makers van de chemotherapeutische drugs. Dokters worden zo bijgeschoold over 'drug intensive medicine' en niets over natuurlijke middelen. Nogmaals, daar kunnen die artsen niets aan doen, omdat ze zo zijn opgeleid..."

JUICING

Tarwegras

Wat nu populair is in de ontdekkingen van goede voedingsstoffen is 'juicing', sap maken, vooral van *tarwegras*.

Een Hollywood actrice en kankersurvivor gebruikte tarwegras in haar protocol om te genezen van een tumor in haar hals: "Tarwegras nam bij mij een heel grote plaats in bij het bestrijden van kanker. Toen ik er achter kwam dat er chlorofyl in zat, dat lijkt op je eigen bloed, met soortgelijke componenten. Wij hebben ijzer en zij hebben magnesium. Magnesium helpt om het ijzer op te bouwen. Ook zit er vitamine B17 in dat tegen kanker werkt en tumoren remt. De smaak vond ik niet geweldig, het is nogal bitter. Ik nam veel, 4 tot 8 ounce (112 - 227 gram) per dag.

Daarnaast deed ik ook dagelijks darmreinigingen met koffie. Ik werkte aan detox van mijn lever. Het hielp mij fantastisch en ik wist wat ik deed. Ik nam ook tarwegras die ik dipte in de juice en op mijn tumor legde en liet dat een uur inwerken. Dat deed ik dan een paar dagen omdat ik geen druk om de tumor kon verdragen. Ik kon er niet op liggen.

Dus er was een paar weken lang veel tarwegrassap, sap van rauwe groenten in grote hoeveelheden en toen gebeurde het. Een lange parasiet van 30 centimeter kwam er uit mijn darm, door het tarwegras-sap en de darmspoelingen. Er kwamen klonterige kankercellen mee. Het zag er uit als een web. Met het tarwegras heb ik dat schoongemaakt."

De meeste mensen denken dat een kanker alleen met een operatie kan verdwijnen, maar dat je heel ver komt met *juice* vertelt een sap-specialiste, bekend als the juice-lady die zo van haar tumor is afgeraakt:

"Superieure voedingsstoffen gaan door het hele lichaam en verzorgen je met al die fantastische ingrediënten en brengen cellen tot leven. Dat is wat we in het lichaam willen brengen. Levend voedsel.

Een van de manieren waarop we dat kunnen doen is door sap te maken met fruit en vooral groenten. Het prachtige groene blad, wortelen, komkommer, selderij, gember, en citroen gaan er in. Heel goed te gebruiken als dagelijks ontbijt. Je maakt er sap van

waarbij de vezels zo uit elkaar gaan dat je lichaam meteen kan beginnen om het op te nemen. Juice is als een glas vloeibaar supplement met vitaminen, enzymen, mineralen, biofotonen en zoveel voedingsstoffen. De onoplosbare vezels zijn heel goed, maar de oplosbare vezels zijn misschien nog wel belangrijker, want die gaan meteen in je spijsverteringssysteem. (Wortelen, broccoli, bananen, appels bessen en sommige granen als gerst, haver en rijst).

Het wordt in 20 -30 minuten in je systeem opgenomen en brengt vitaliteit terug in je lichaam. Ook zijn het anti-oxidanten en verbinden ze zich met gifstoffen om die het lichaam uit te werken.

Wanneer je ziek bent en vooral kanker hebt is het heel belangrijk om dit soort dingen te doen. Je heelt het lichaam. "

Want zoals zij het ziet worden mensen ziek door twee aspecten: vergiftiging en ondervoeding. Mensen krijgen niet de belangrijke voedingsstoffen binnen die het lichaam nodig heeft. Wanneer je nu naar de sappen kijkt krijg je een grote concentratie goede stoffen binnen, gemakkelijk, waar je normaal gesproken uren over zou doen om op te eten. Je kunt veel gemakkelijk tot sap maken en het direct in je systeem brengen. Het is goed en het is lekker.

Deze Juice-Lady was zelf heel ziek toen ze eind twintig was en ze besloot toen iets anders te doen, want geen dokter wist wat te doen met haar chronische moeheid en fibromyalgie. Ze had een boek van Norman Walker (hij begon met rauwe sap) waarin lange lijsten stonden met nummers bij stoffen die goed waren bij bepaalde aandoeningen. En daarna begon ze haar eigen sap te maken. Ze wist nog niet van verhoudingen en alles wat ze maakte zag er bruin uit, als motorolie. Maar dat maakte haar niet uit. Ze was wanhopig en vastbesloten om ervoor te gaan. Ze moest in het diepe springen. Ze ging een 5-daagse sapsvastenkuur doen en op dag 5 werkte haar lichaam er een tumor-weefsel uit zo groot als een golfbal met blauwe bloedvaten erop, alsof ze waren afgesneden. Dat was opvallend. En dacht dat ze nu wel beter zou kunnen worden. Maar dat was niet direct het geval. Daarna is het detoxen pas goed begonnen met goede dagen en slechte dagen. Maar het ging wel bergopwaarts met een paar stappen vooruit en dan weer een paar stappen achteruit. Het lichaam was een boel gifstoffen aan het loslaten. Maar op een dag werd ze wakker en dacht: "Iemand heeft me vannacht een nieuw lichaam gegeven!" Ze voelde zich een nieuw mens. Het was niet en één keer klaar, maar een healing-proces. Gaandeweg bewoog ze in de juiste richting.

"Het is een reis. Zolang je ademt is er hoop. Er is healing mogelijk en zoveel dat je zou kunnen doen. Geef niet op. Op hebt moment dat je de neiging hebt om op te geven ga je hoogstwaarschijnlijk weer door een belangrijk stukje proces. Er is altijd de kans dat je op een ochtend wakker wordt en voelt dat je een ander mens bent."

Er zijn dus veel andere manieren om met voeding om te gaan. De vraag is wat de best juicer is: Die je in je keuken hebt en die je dagelijks gebruikt. Als je hem niet gebruikt is het geen goede juicer. Als schoonmaken een gedoe is gebruik je hem niet...

Een man uit Australië vertelt over zijn ervaringen met tongkanker:

"Bij de diagnose was het uitgezaaid naar zijn lymfeklieren in zijn nek. Er was zorg over dat het ook in zijn hele lichaam te vinden zou zijn, in organen. Ze zetten hem in een kamer met 43 oncologen in het ziekenhuis en schoven een camera in zijn neus om naar de tumoren te kunnen kijken die aan de basis van zijn tong zaten. De beeld van de tumoren waren te zien op een scherm achter zijn hoofd en zijn vrouw kon meekijken. Zij zei dat het er beangstigend uitzag. De hoofd-oncoloog vertelde hem dat hij meteen moest beginnen met chemo en bestraling. De kans op uitzaaiingen zou het het wel eens niet kunnen

overleven. Hij en zijn vrouw waren totaal in shock op dat moment. Sprakeloos en konden alleen maar elkaar aankijken.

Een paar dagen later was er een andere groep van 11 oncologen in een ander ziekenhuis en zij zeiden hetzelfde: meteen bestralen en chemo of hij zou niet lang te leven meer hebben. Het was een gevaarlijke soort kanker. Het zat al in zijn lymfeklieren en we weten niet waar het nog meer is zonder verder onderzoek als Pet Scan en MRI etc. Hij ging naar huis was totaal in de war, verdrietig, wanhopig, en wist een paar dagen niet wat te doen. Hij is daarna op het net gaan zoeken naar wat chemo eigenlijk is en wat bestraling doet en wat de bijwerkingen zijn.

Hij kwam Ty Bollingers Quest for Cancer tegen en is gaan luisteren naar al die interviews met uiteenlopende kankerspecialisten uit heel Amerika en was in het bijzonder geïnteresseerd in alternatieven.

Voor de behandeling van zijn tumor zou een tube ingebracht worden in zijn luchtpijp om te kunnen ademen en ook een in zijn maag voor voeding. Hij belde het ziekenhuis en stuurde een email om te zeggen dat hij weigerde om de chemo te doen en de bestraling. Hij ging zelf onderzoek doen naar natuurlijke alternatieven. Een paar dagen gingen voorbij en toen belden ze vanuit het ziekenhuis om hem bang te maken dat hij niet lang meer zou leven.

In de brief van het ziekenhuis stond: "Ik schrijf u deze brief om u te wijzen op en de nadruk te leggen op het belang van actieve behandeling. U bent van middelbare leeftijd en de kanker zal zich snel verspreiden. Wanneer het zich verder verspreidt kunnen ze geen andere chemo en bestraling meer bieden en bent u aangewezen op palliatieve behandeling."

Hij begon vegetarisch te eten. Hij at veel fruit en noten en ging drie weken vasten, veel water en vitamines. Na die drie weken vasten was hij 10-15 kilo lichaamsgewicht kwijt en voelde hij zich eigenlijk heel goed. Wat hem opviel nadat hij deze producten zo'n zes weken had gebruikt was dat de afmeting van de zwelling aan de linkerkant van zijn nek was afgenomen en dat de zwelling aan de rechterkant ook was verminderd. Hij kon gemakkelijker slikken en zijn tong was niet meer zo gezwollen. Dat was heel bemoedigend, omdat er geen begeleiding van een dokter was bij wat hij deed. Hij ging er een paar maanden mee door en vroeg zich af of de tumor echt aan het verdwijnen was of dat het aan het verspreiden was. Dat was zijn grootste zorg. Een maand later ging er een bloedtest naar Duitsland en kreeg een telefoontje van de doktersassistente of hij wilde komen om het resultaat te zien. Natuurlijk wilde hij dat, maar vond het ook spannend.. Toen hij daar was moest hij nog 20 minuten wachten voor de dokter kwam. Dat waren de langste 20 minuten van zijn leven. Toen hij eenmaal binnen was opende de dokter de enveloppe en keek verbijsterd naar hem.. En de dokter zei: "Henri, dit is een wonder, ik ben arts sinds 1997. Je bent de eerste die naar de kliniek komt waar niet mee gerotzood is met chemotherapie, bestraling of operatie en je kanker is weg! Dit zijn wonderbaarlijke resultaten! Het is een wonder. " In het rapport stond: talrijke, specifieke celfragmenten gezien. Specifieke celfragmenten komen voor bijvoorbeeld na chemotherapie of bestraling, als onderdeel van een immuunreactie en duiden op beschadigde cellen, maar ook een hoog gehalte aan celvernieuwing. In verband met een gedetecteerde tumorcellen zijn dit hoogstwaarschijnlijk cellen van deze tumor." Het waren dezelfde resultaten als hij zes maanden bestraling en chemo zou hebben gehad.

Henri zorgde voor een anti-kanker lifestyle waar totaal geen lijden aan te pas kwam.

Healthranger Mike Adams: "Een anti kanker lifestyle is vriendelijk, vreugdevol en lekker als het om voeding gaat. Er zijn zoveel dingen die je kunt eten die anti-kanker zijn: fruit, groenten, noten, en zaden en zeker kruiden zijn ook anti-kanker.

Je kunt een prettig leven hebben en tegelijkertijd een anti-kanker life-stye hebben. Je hoeft jezelf er niet doorheen te lijden. De meest heerlijke schotels zijn de beste anti-kankermaaltijden, omdat ze alle kleuren hebben en alle smaken van alle planten die anti-kanker stoffen bevatten. Het is een geweldige samenstelling van meerdere dieëten die ook bij mensen met hartklachten wordt aangeraden. Laat de afvalstof-ingrediënten in voorbereide maaltijden staan (met suiker, nepsuikers en zout) DAT is kankerbevorderend. Mensen zijn getraind om te denken dat het 'ok' is. De voedingsindustrie voegt er van alles aan toe om het nog een beetje te laten smaken (met MSG etc. Maar het smaakt vreselijk.) *Vervang ze door natuurlijke producten en je eet automatisch een anti-kankerdieet."*

Alle groenten zijn goed. Er is eigenlijk geen groente die niet anti-kanker is. God heeft het precies goed verpakt. Ze zijn ongelooflijk belangrijk bij ons gevecht tegen kanker, alle helder gekleurde groenten - en dat zijn ze bijna allemaal - zijn als de regenboog. Eet alle kleuren van de regenboog.

Er zijn twee kanten aan de keuzes voor je dieet: je kiest het goede of het slechte. Het andere is: profiteer van het goede. Aan de slechte kant vind je de pesticiden, hormonen en voorbewerkt dingen met additieven, smaak- en kleurstoffen uit een lange lijst. Profiteren van het goede is de vitale ingrediënten nemen zoals flavanoïden in groenten die ons helpen in balans te houden. We hebben de vezels nodig om de darm te reinigen, we hebben de vitale ingrediënten nodig voor de levenskracht en de energie om de kanker te bestrijden. Het is ongelooflijk wat er kan gebeuren. Maak je eten tot een uitdrukking waar je van houdt en je lichaam is vitaler en meer levend, meer gebalanceerd en je hebt ook een helder geest. Het is fantastisch om te zien hoe het leven van mensen getransformeerd wordt wanneer ze anders gaan eten. Ze gaan meer stralen en zijn productiever in het werk, hun energie is sterker en ze leven langer.

Essiac Tea

Speciale aandacht is er ook voor Grandma Hellen, de grootmoeder van Ty. Ze gebruikte ook de kleuren van de regenboog bij haar voeding. Bij haar was kanker gediagnosticeerd in de jaren '80. Ze gebruikte jarenlang *Essiac Tea*. Een paar jaar voor ze stierf was ze gestopt met het drinken van deze thee...

Een holistisch chiropractor vertelt zijn ervaringen ermee. Er was een zuster Rene Caisse genaamd in de jaren '20, waar dokters patiënten heen stuurden wanneer door artsen waren 'uitbehandeld'. Rene Caisse gaf hen deze *Essiac Tea*. Het is een recept van kruiden dat ze kreeg van een Indiaanse medicijnman. Veel mensen zijn daarmee genezen. 15 jaar geleden gebruikte de tante van zijn secretaresse het tegen de kanker die ze in haar milt had. Hij vroeg zich af waar ze het kon krijgen. Dat was in een eco-voedingswinkel. Ze vertelde dat haar tante een paar maanden deze kruidenthee was gaan gebruiken en dat de dokter geen kanker meer in haar lichaam vond. De dokter noemde het spontane remissie, wat betekent: "ik weet het niet, maar je bent beter" ,maar zij wisten dat het door de Essiac Tea kwam. Een paar maanden later kwam ze weer bij de dokter en hij zei dat de kanker weer terug was en ze had nog iets meer van zes maanden te leven.. Eenmaal thuis vroegen ze haar of ze de thee nog dronk. Dat was niet zo. De dokter had toch gezegd dat het niets met de thee te maken had dat de kanker weg was? Toen is ze weer begonnen met de thee. Vijftien jaar later zei ze: "Doe de groeten aan de dokter, ik drink nog steeds de Essiac thee en ik heb geen kanker."

Een ander verhaal van een dokter: "Ik had een patiënt die een darmverstopping had. Ik wilde opereren maar ik kwam een kanker tegen bij de blindedarm, uitgezaaid naar de lever. Dus was hij veroordeeld tot conventionele behandelingen. In plaats van

chemotherapie gebruikte hij Essiac Tea en hij ging nog jaren door. De tumor kwam nooit meer terug."

Er zijn duizenden mensen die succesvol Essiac Tea gebruikten om de kanker onder bedwang te houden of helemaal te laten verdwijnen. Volgens de medische regels is Essiac kwakzalverij. (Quackery in Amerika) Voor de medische wereld hebben deze natuurlijke remedies geen bewijsmateriaal en wordt het afgedaan als onzin.

Maar, er zijn bijna 100.000 referenties van wetenschappelijke artikelen over dieet, vitamines, plantstoffen, natuurlijke energie en meer hoe dat onze gezondheid beïnvloedt. Maar niemand gaat je vertellen dat dat wetenschappelijk is.

Er is zoveel wetenschap, maar niemand besteedt er aandacht aan. *Omdat het niet patenteerbaar is.* Je kunt er dus niet aan verdienen. En we weten allemaal dat de huidige medische wereld alleen bezig is om steeds meer geld te verdienen aan steeds meer gepatenteerde nieuwe medicijnen. 73.000 dollar per jaar voor een gepatenteerde hepatitis-pil. Als je het patent hebt heb je een monopoliepositie. Dat kun je niet doen met niet gepatenteerde dingen. Daarom hebben de meeste artsen er gewoon niet van gehoord. Niet dat ze een hekel aan de natuur hebben. Ze weten het gewoon niet! Ze lezen die artikelen niet. Er is geen scholing over. Seminars worden gesponsord door grote farmaceutisch industrieën en hun tijdschriften staan vol met advertenties van farmaceutische bedrijven.

Iedere succesvolle behandeling in een kankerprotocol moet wereldwijd gericht zijn op voeding, supplementen. Maar wat als er moeite wordt gedaan om toegang tot die voeding en supplementen te begrenzen?

Overheden willen niet dat mensen over supplementen weten. Mensen moeten met het liefst met veel medicijnen behandeld worden. Ook in Europa, wanneer je een supplement hebt met een therapeutische effect is het al gauw automatisch illegaal. Er is een definitie in de Medische Code uit 1956 die voortgekomen is om mensen te beschermen tegen glucosamine, maar *er staat dat ieder middel met een farmacologisch effect moet omgezet worden in medicijnen.* Dat degradeert voeding tot iets dat energie geeft, maar niet iets wat je therapeutisch kunt gebruiken. Voeding is geen medicijn, in tegenstelling tot wat Hippocrates zei: *Laat voeding je medicijn zijn en medicijn je voeding.*

We hebben een gigantische uitdaging in de distributie van voedsel en de inname van geconcentreerde goede bronnen van voedingsstoffen. Als je nu kijkt naar de belangrijkste aminozuren, dan is er geen geautoriseerde gezondheidsclaim. Het is niet toegestaan om te zeggen dat aminozuren essentieel zijn voor het leven, dat het iets positiefs is en ze te verkopen. Je mag ook niets positiefs zeggen over glucosamine (dat gepatenteerd op de markt wordt gebracht). *Omdat de wetenschap is ingelijfd bij de Codex Alimentarius.* Als een supplement een therapeutisch effect heeft is het, in het bijzonder in Europa, automatisch illegaal.

CODEX ALIMENTARIUS

Wat heeft de Codex van doen met hoe toegankelijk vitamines en mineralen zijn?
dr. Rath: *"Tijdens de eerste helft van de 20e eeuw, zijn er negen Nobelprijzen uitgegeven voor onderzoek naar vitamines voor de menselijke gezondheid. In 1963 heeft de Duitse overheid onder druk van Bayer de Codex Alimentarius commissie gelanceerd. Met het DOEL vitamines en de werking van vitamines wereldwijd te ELIMINEREN. Je kunt dus zien dat je niet alleen over kanker kunt praten. Er is een eeuw lang misdaad tegen de gezondheid van mensen. Wanneer je dat spoor volgt zijn - en er ook andere dingen waar*

we het over hebben - zal het makkelijker te begrijpen zijn waarom mensen deze informatie willen horen.

Het is schokkende informatie om te horen. Te weten dat de Codex Alimentarius commissie met opzet in de wereld is gebracht om mensen te onthouden van de voordelen van volwaardige voeding, wereld wijd. Maar waarom? Er is dus een eeuw lang misdaad tegen de gezondheid van mensen. Dat is nog maar het topje van de ijsberg. We gaan dieper op in. We zijn niet alleen beperkt in de toegang tot waardevolle voedingsstoffen die ons kunnen genezen, maar we worden ook gedwongen om voedsel te nemen dat ons ziek maakt. Zonder dat we dat weten."

Dat onderwerp vinden we terug bij genetisch gemanipuleerd organisch geteelde gewassen. (GMO)

De gevaren van GMO

Je neemt de genen van een soort die je met geweld in het DNA van een andere soort implanteert. De GM granen op de markt - negen soorten - de grootste handelsorganisaties zijn bestand tegen herbicidetolerantie en pesticidenproductie. Round-up Ready is zo'n veel gebruikte herbicidetolerantie die je vindt op soya, katoen, koolzaad, suikerbieten en alfalfa. Ze zijn gebouwd met genen van bacteriën en delen van virussen etc. zodat ze niet doodgaan als ze met pesticiden worden bespoten. Normaal gesproken zouden planten daarvan doodgaan. Dat maakt onkruidbestrijding makkelijker voor boeren. Ze kunnen gewoon over het graan sproeien en al het onkruid vernietigen maar niet het graan. En de andere populaire gemodificeerde handel is de pesticideproductie. Ze nemen een gen van een bacterie in de bodem genaamd *Bacillus thuringiensis* (BT) en nemen dat gen, bekend als insecticide en stoppen het in mais en katoen. Dus als insecten in deze plant bijten komt de toxische stof vrij die gaatjes in hun maag maakt en dan gaan ze dood. Dus wij eten die insecticide, in het met Round-up bespoten gewas. Er zitten dus twee soorten gif in deze soorten gewas.

Wat we doen is het modificeren van genen in de planten om ze resistenter te maken tegen bacteriën. In onze maag en darmen helpen bacteriën ons eten te verteren. Maar, er zijn twee kilo bacteriën in onze maag en darmen die nu het eten te verteren krijgen, die ze niet kunnen verteren omdat ze beschermd zijn met genetische inhoud die dat juist voorkomt! Daardoor blijven er nieuwe peptidecombinaties in onze maag en darmen achter die door ons bloed worden opgenomen. En we kennen de interactie niet met het systeem van ons lichaam!

We zijn planten aan het maken als Frankenstein. Ze zijn niet natuurlijk. Daarmee komen we in de problemen want we spelen God met de natuur. We hebben geen idee wat voor monsters we aan het creëren zijn als ons lichaam het kan omzetten in de stofwisseling of als de combinatie van genen ziekteprocessen aan of uit kunnen zetten. Er nog te weinig bekend.

We zijn allemaal deel van een experiment. Tenzij je in een grot woont of echt al je groenten zelf kweekt, zal je op een of andere manier toch GMO binnenkrijgen. Er zijn maar vijf grote voedingsgewassen, maar ze zijn zo wijd verspreid: mais, soya, suikerbieten, katoen en katoenzaadolie. In al onze restaurants is GMO te vinden in hun ingrediënten voorraad en ook als je niet in restaurants gaat eten sta je eraan bloot. We weten met zekerheid dat GMO's leiden tot gebruik van enorme hoeveelheden Round-Up. Door de WHO is bekend gemaakt dat er wel degelijk een link met kanker is. De meest bekende stof is 2,4 D (2,4-Dichlorophenoxyacetic acid), bekend als Agent Orange, dat duidelijk een

link heeft met heel veel stofwisselings- en neurologische stoornissen. En allerlei andere effecten op grote schaal. We weten nu dat als we die chemicaliën spuiten op het land, dat we ook het gewas eten dat het opneemt uit de grond. Ongekend effect voor het eerst in de geschiedenis. Daarvoor spoten we op het gewas en dan ging het gewas dood. Nu zijn er resistente gewassen met herbiciden waarvan we eten.

Wat is het effect daarvan op mensen? We krijgen grote hoeveelheden glyfosaat en andere toxische stoffen binnen. Glyfosaat is het belangrijkste ingrediënt van Round-Up. Dat is behoorlijk alarmerend. En de WHO zegt ons dat het kankerverwekkend is.

Glyfosaat in Round-Up

Round-Up kan kanker op veel manieren veroorzaken. Op de eerste plaats is het anti-biotisch. Het doodt veel heilzame darmbacteriën, en zorgt voor een toename van ongeschikte bacteriën. Deze ongeschikte bacteriën zijn gelinkt aan sommige kankersoorten. Endeldarmkanker bijvoorbeeld. Het overschot aan negatieve darmbacteriën kunnen *zonulin* produceren, een stof die de darm poreus maakt en een lekkende darm kan veroorzaken. Het opent de ruimten tussen de celwanden van de darmen. Een lekkende darm is gelinkt aan kanker.

Glyfosaat irriteert onze cellen en vernietigt de celmembranen. Dit is ook de oorzaak van maag-, darm- en endeldarmkanker.

Round-Up beschadigt ook een serie enzymen, de CWP-enzymen, die onderdeel van het ontgiftingsproces in het lichaam. Ook van CWP-enzymen is bekend dat er een link is met kanker. Het probleem met Round-Up is dat het enzymen uitschakelt die nodig zijn bij ontgiften van het lichaam. Dus iedere toxische invloed uit de omgeving kan veel toxischer zijn als je ook blootgesteld bent aan Round-Up met het schadelijke glyfosaat. Een overmaat aan bacteriën kan zorgen voor ontstekingen. Een ontstekingen zijn ook gelinkt aan kanker. Dat zit allemaal in Round-Up weggestopt.

Round-Up is in 1964 gepatenteerd en op de markt gebracht door een chemisch bedrijf dat bedoeld was om mineralen te onderzoeken, magnesium in het bijzonder. Iedereen die getest werd bleek glyfosaat in zich te hebben. Het is om het even hoe je eet. Veel mensen, helaas ook moeders en pasgeboren kinderen. Je moet je voorstellen dat het lichaam als een spons de mineralen, opzuigt, met name magnesium. Ook de bodem bevat glyfosaat dat het magnesium er uit trekt.

Er is aangetoond dat een laag magnesiumgehalte ook de kans op kanker verhoogt. Echter, supplementen met magnesium zouden kanker triggeren. Als het op kanker aankomt moeten we dit wel weten.

Het is ongelooflijk dat we weten dat glyfosaat kanker veroorzaakt, dat het het grootste ingrediënt van Round-up is, en dat het op al het GMO graangewas en soya wordt gebruikt. *De FDA vereist geen enkele studie om GMO onschadelijk te maken.*

Er werd in de FDA politiek bedreven door Michael Taylor. In 1992 werkt hij bij de FDA waarna hij vertrok naar Monsanto. Hij was ook hoofdlobbyist en ging daarna weer terug naar de FDA waarde de veiligheidsregels voor voeding worden opgemaakt... De voorschriften werden gemaakt door Taylor, terwijl hij het geloofwaardig maakte dat de herbiciden van dezelfde waardig was als voeding. Daar waren geen testen voor nodig. Maar is het waar dat GMO gelijkwaardig aan voeding is?

We hebben een situatie waar de claims in de politiek, waar men zich niet bewust is van dat GMO iets anders is, grote leugens zijn. Het is helemaal opgezet. Bij een rechtszaak in het publieke domein raakten 44.000 geheime stukken zoek. Die lieten zien dat de

overgrote meerderheid wetenschappers die bij de FDA werkte het erover eens waren dat het foute boel was. GMO veroorzaakt allergieën, gifstoffen, nieuwe ziektes en problemen met de voeding. Zij drongen juist bij hun meerderen aan op testen en onderzoek in concepten bij het beleid en klaagden over de concepten in de politiek. Maar hun zorgen werden compleet genegeerd en ontkend.

Séralini-affaire en GMO

Professor dr. Seralini deed gelijktijdig met Monsanto in 2012 onderzoek naar de gezondheidseffecten van een dieet met GMO-maïs dat aan ratten werd gevoerd. Er werd geconcludeerd dat ratten die GMO-maïs (bespoten met Round-up) aten, vaker tumoren ontwikkelden. Hij vond een toename van tumoren van 203%. Ook ontdekte hij in het onderzoek dat twee jaar duurde, lever- en nierbeschadigingen. Voor mannetjesratten lag de sterfte bij de groep die GMO-maïs te eten kreeg tot vijf keer hoger dan in de controlegroep. Voor de vrouwelijke ratten lag deze in alle drie de groepen twee tot drie keer hoger. Het onderzoek ontving snel veel kritiek.

We zouden GMO-gewas nodig hebben om de wereld te voeden. Maar wat is daar waar van? In het grootste artikel in de wereld, getekend door meer dan 400 wetenschappers, gesponsord door de UN, en onderschreven door 58 landen staat dat GMO gewas NIETS te bieden heeft aan opheffen van armoede of voeding voor de wereldbevolking of een duurzame kwaliteit van landbouw.

In zoveel studies over GMO's zijn er erg weinig wetenschappers die voorstellen dat de GMO-voeding een realistische rol spelen bij het oplossen van honger in de wereld. En de overheid en de bio-industrie zeggen dat het onze redding is.

Kan de wereld zonder GMO?

Organisch

Er paar jaar geleden was er een zaak op de radio uit India. Boeren toonden daar aan dat ze de opbrengsten de dubbelden door het graan organisch te verbouwen. Er was verondersteld dat dat niet kon. Maar deze familie had 2,5 hectare waar 22,4 ton organische rijst af kwam. We kunnen organisch meer dan we denken.

Een ander aspect is dat iedereen zijn eigen voeding zou kunnen verbouwen met een eigen tuin. Je moet niet alleen kijken naar super-boerderijen, maar ook wat er op kleine schaal mogelijk is. Er is genoeg bewijsmateriaal dat als je de grond organisch bewerkt, dat je uitbundige groeiende, vitale groenten kunt kweken zonder genetisch gemanipuleerde onderdelen.

Het is nog nooit voorgekomen in de geschiedenis van mensen dat *de helft* van al het voedsel weggegooid wordt. De grootste leugen van onze tijd is dat we te weinig eten zouden hebben voor alle mensen. Integendeel: we gooien zóveel eten weg dat we daarmee de hele planeet zouden kunnen voeden. Dat is nog nooit voorgekomen! Het gebeurt door de inefficiënte manier van het systeem van de voedselindustrie en het mondiale systeem, waar we zoveel verspilling hebben en gewoon weggooiden wat vervuilend voor het milieu is.

Maar we horen over een voedseltekort. Hoe waar is dat nog, als er zoveel eten wordt weggegooid?

Het volgende gaat over GMO labeling:

In 1969 werd er een platform opgericht om de GMO te labelen. Want: mensen hebben het recht om te weten wat er in hun eten zit. Het doel was meer de bescherming van Monsanto te waarborgen.

Pas in 1990 werd duidelijk dat wetenschappers voor God spelen en geen idee hebben wat ze doen. Ondertussen kwam er een industrie op voor 'glutenvrij', omdat de chemische make-up van het graan de eten mensen ziek maakt en men het niet meer kan verteren. De granen die we de 'oude granen' noemden zijn dat ook niet meer, die zijn ook veranderd.

Je zou niet met de natuur moeten knoeien. Mensen zijn verleid om de creatie van de natuur te veranderen maar dat is rampzalig. Deze ramp wordt nu in vele landen herkend, omdat we weten wat het is. Helaas worden politici in Amerika worden betaald om het zo te laten, ook al wil 90% van de mensen het niet. Ze willen geen GMO-voeding. Labeling heeft geen effect gehad voor verbetering van de distributie van voedsel, eerder een uitholling van de waarde van voeding.

In essentie vechten we ervoor om te weten wat het is en om het niet meer in ons lichaam te laten komen. De bedrijven zeggen: GMO is het beste wat je kunt krijgen en dat is nergens anders te krijgen. Er gaat veel geld om om de waarheid verborgen te houden.

Als GMO zo goed zou zijn, waarom zouden de multinationals miljoenen uitgeven aan kennis die we niet mogen weten ook al gaat het onze voeding aan?

In Amerika is *the Dark Act* een voorstel voor een wetgeving, dat ieder bedrijf de vrijheid geeft om ongelabelde voeding uit te geven. Dit soort wetgeving legaliseert de giftige stoffen in onze voeding, zodat deze kunnen blijven gebruikt worden en zijn we gedwongen om ze te eten. Onbewust, omdat we niet weten wat we eten.

Je voeding, het gaat niet alleen om het verteren van eten maar vooral om de voedingsstoffen, ze moeten te absorberen zijn. Velen hebben darmproblemen omdat de darm niet goed is, omdat hij vol zit met chemicaliën, GMO voedsel met glyserofosfaat. Alleen wat we vandaag de dag eten is bewerkt en geladen met giftstoffen, dus we hebben stress waardoor het voedsel in onze maag niet goed verteerd kan worden. We eten eigenlijk dood voedsel en we willen leven. Hoe is dat dan mogelijk? Dat kan niet!

We hebben een enorme variatie aan aroma en smaak en textuur en recepten, zo ongelooflijk veel mogelijkheden! Er is een moreel faillissement.

We hebben een voedingssysteem dat vol is van geur- en smaakstoffen en genetisch gemanipuleerde toevoegingen, pesticiden en hormonen, antibiotica. En al die dingen samen creëren deze toxische soep. En de tragedie is dat deze soep onze dood betekent. En de dood van onze kinderen. Tweederde van onze bevolking leidt aan obesitas, van een derde wordt verwacht het te krijgen in het leven. Kanker is een epidemie aan het worden. We kunnen zoveel doen om het te voorkomen. Het is niet overdreven om te zeggen dat in een samenleving waar toxische voeding normaal is, en ziekten, lijden en je beroerd voelen in toenemende mate normaal zijn, het tijd is voor een serieuze verandering.

We staan dus voor een revolutie en doen dat met educatie en aandacht voor speciale onderwerpen over voeding. We moeten kennis en informatie delen om mensen te mobiliseren. Het mooie aan de voedingsrevolutie is dat je niet hoeft te wachten op Monsanto of MacDonalds of CocaCola of de regering. Je kunt er elke dag zelf mee beginnen in je eigen leven. En als je dat doet dan heb je op die manier effect op de systemen. Je creëert een nieuwe vraag in de voedselindustrie. Dan gaan grote bedrijven zich wel realiseren dat wat hen voedingsgiganten maakte in de twintigste eeuw, nu voedingsdinosaurussen zijn voor deze eeuw als ze geen grote veranderingen doorvoeren. Consumenten zijn er ziek van om zich ziek te voelen, zijn er moe van om zich moe te voelen, ze hebben het gehad met toxische stoffen en verlangen naar een verandering. En we gaan het eisen. Je ziet het al aan de toegenomen vraag naar organisch voedsel, natuurlijke voeding, streekmarkten etc. *Echt eten*.

Het goede nieuws is dat je het kunt vermijden en voor echt eten kunt kiezen. Daar wordt niet op gerekend. Bij de gemiddelde Amerikaan is 59% van wat hij eet bewerkt voedsel. Je hoeft de 100% echt eten niet te halen, het is al prima als je 5-10% lukt. Hoe minder troep hoe beter natuurlijk. Eet zo gezond als je kunt. Hou het simpel, eet echt voedsel.

Ons lichaam is niet gebouwd om zult soort voedsel op te nemen. Je moet er voorzichtig mee zijn. Het is makkelijk, iedereen kan het. Hoe? Blijf van bewerkt eten af. Wanneer je *echt eten* tot je neemt voorkom je die kunstmatige ingrediënten. De meeste mensen zijn zich niet bewust dat er *10.000 chemicaliën gelabeld* zijn door de voedselindustrie zelf. En door ze te bewerken dringen ze binnen op een manier die nog nooit getest is op veiligheid. *Er is sprake van chemische synergie waarvan niemand weet hoe schadelijk dat is.* We zijn eigenlijk proefdieren op deze manier. Met echt eten is daar geen sprake van. Je omzeilt de chemische stoffen.

Je kunt ook niet vertrouwen op de labels, als je ze al kunt lezen zonder bril.. Dan moet je nog de chemische stoffen kunnen begrijpen. Geen bewuste consument is in staat om te doorgronden wat er werkelijk in voeding zit. De enige weg is je eten te (laten) maken met echt eten zodat je weet wat je eet. Dat is realistisch gezien bijna niet haalbaar, want iedereen gaat wel eens in een restaurant eten. Maar als je 98% zelf weet wat je eet ben je gezond bezig.

Het is nooit te laat om met goed eten te beginnen. Je kunt er meteen mee beginnen. Er is een onderzoek gedaan in Zweden waar een gezin twee weken van conventioneel naar organisch voedsel overstapte. Ze namen urinemonsters om te meten op pesticiden. Het was opmerkelijk hoe het meetbare niveau van pesticiden was gedaald in zo'n korte tijd. Het na twee weken zelf bijna niet meer meetbaar. Dat zegt wel wat over hoe snel het lichaam zich kan aanpassen wanneer je stopt met innemen van toxische stoffen. Je lichaam is in staat om het verdedigingsmechanisme tot rust te laten komen en in kracht te herstellen, zich te ontdoen van gifstoffen. Het was zo heel zichtbaar voor mensen hoe snel je lichaam zich kan herstellen. Kinderen in het bijzonder. Je kunt een omkering maken bij slechte gezondheid wanneer je lichaam kan stoppen met voortdurend in een staat van verdediging te zijn.

Virotherapie

In Letland, Riga, een prachtige stad, viel het top hoe schoon het daar is. Overal krijg je alleen maar echt eten. Mensen zijn er heel gezond. En er komt nauwelijks obesitas voor. In episode 1 hoorde je over 'de oorlog tegen kanker', maar wat als ik je vertelde dat er een virus tegen kanker is? In Letland verteld dr Kaspers Losans, oncoloog over het *RigVir* virus, *een levend ingevroren virus*, dat werkt als een levend virus, dat werd gevonden in een kankercel van het menselijk lichaam. Het heeft exceptionele kwaliteiten. Het virus is hier niet iets negatiefs, maar positief. Er is nu een virus bekend dat mensen van kankercellen kan afhelfen.

Er is maar een medicijn in de wereld en op de markt, het levende RIGVIR - **Riga - Virus**. Het is ontdekt door Professor Aina Muceniece en in Letland geregistreerd en aangenomen door de Letse FDA. Het is heel succesvol bij de behandeling van melanomen en niet alleen melanomen.. Het is een menselijk virus, natuurlijk aangeboren, niet gemodificeerd. Het grootse probleem is mutatie van alle virussen. Dit virus muteert niet.

Testen zijn gedaan op muizen. Een menselijke tumor in een muis ging groeien. Wanneer dat virus er aan toegevoegd werd verdween deze. Deze waarneming werd voor het eerst gedaan door Professor Aina Muceniece.

Het RigVir-virus heeft de bijzonder eigenschap om selectief en doelgericht op een kankercel af te gaan en laat daarbij de normale cellen in tact. Het virus besmet de tumorcel, het deelt zich in de tumorcel en vernietigt deze dan. Als de kankercel openbarst komen de gedupliceerde viruscellen vrij, die weer andere kankercellen vinden en opblazen. Wat er zo interessant aan deze RigVir of Virotherapie is, is dat deze ook achter de kanker stamcellen aan gaan. Je weet dat mensen die chemotherapie ondergaan of bestraling hebben gehad verondersteld wordt te zijn genezen, maar de stamcellen zitten er nog. Er is altijd een kans dat deze weer actief worden. Met virotherapie kun je doel treffen op deze kanker stamcellen.

Een melanoma survivor vertelt dat ze in 2012 stage 4 uitzaaiingen had in de lever. Er werd haar door doktoren het palet van chemo en bestraling aangeboden en ze begreep er helemaal niets van. Ze vertrouwde haar Oekraïense dokter en de methoden volledig. Ze realiseerde zich niet het effect op de diagnose. Ze gaven haar nog zes maanden te leven. Er was geen paniek maar ze begreep wel dat ze wilde vechten om daaraan voorbij te gaan.

De eerste keer dat ze bij het Virotherapie centrum kwam wilden de doktoren het proberen. Mensen hebben wel in een eerder stadium beangstigende diagnoses en die geven het op. Anderen, die minder kans lijken te hebben gaan vechten. Bij haar werkte het.

Een van de belangrijke factoren bij overleven van kanker is dat je het gelooft en dat je mogelijkheden onderzoekt om te doen. Ervan overtuigd zijn dat je leeft en geloven in de behandeling.

Wat zijn andere soorten kanker die behandeld kunnen worden met virotherapie?

"Er zijn op zijn minst tien verschillende kankers en plaatsen van kanker, zoals nierkanker, borstkanker, maag- en longkanker, een meer andere. Ook prostaatkanker dat vaak voorkomt bij mannen. Maar het is officieel bewezen bij melanoma, maar het is een groot succes, want we zien succes bij de mensen die het ook bij andere typen kanker gebruiken en genezen."

Professor Aina Muceniece: "Wanneer patiënten met melanoma in een vroeg stadium worden behandeld met RigVir is de overlevingskans 90%. En wanneer ze dat in een later stadium krijgen is het nog steeds 60%. Er is geen chemotherapie die melanoma kan genezen. In het begin gebruikten wij nog radiotherapie, maar daar zijn we mee gestopt omdat het zo vernietigend werkte op het immuunsysteem. Van chemo is ook niet bewezen dat de ingrediënten melanoma genezen. Ook dat heeft bijwerkingen die het immuunsysteem vernietigen die de kwaliteit van leven van de patiënt verminderen. Er zijn teveel bijwerkingen.

RigVir is de eerste virotherapie. Een oncologisch virus dat ook een positief effect heeft op het immuunsysteem. Een dubbel voordeel dus. Wanneer een RigVir is aangetrokken door een kankercel dan wordt deze ook zichtbaar voor het menselijk immuunsysteem. Tot die tijd zijn ze onzichtbaar. Ze hebben het natuurlijke vermogen om zich te verstoppen voor het immuunsysteem. Wanneer het RigVir virus aangehecht is aan de stamcel, wordt deze zichtbaar voor het immuunsysteem en kan het in actie komen.

We focussen vaak op het verhogen van de kracht van het immuunsysteem, en dat is heel goed, maar de kankercellen hebben een manier gevonden het immuunsysteem te omzeilen. Het internationale centrum voor virotherapie heeft met de onderzoeken naar RigVir kunnen concluderen dat dat de viruscel bindt aan de oppervlakte van de kankercel, waarna de T-cellen en de B-cellen en natural killer cells in actie kunnen komen.

Survivor in Rusland: "De enige behandeling die we in Rusland kennen is chemotherapie. De doktoren konden niets voor mij doen, ik zou nog zeven maanden leven. Er was weinig hoop. Ik zou mijn laatste maanden ingaan. En toen ik naar huis ging zou ik alsnog chemo krijgen. Na de eerste keer voelde ik me heel ziek. Ik leefde nog na een jaar en ik ging op zoek naar een andere behandeling. Het was RigVir. Het is emotioneel om daarover te vertellen. Op een avond zaten we aan tafel en mijn vrouw zei dat ze zwanger was. De dokter had gezegd dat het nog moeilijk was om kinderen te krijgen, zo niet onmogelijk. En de dag dat mijn vrouw dat had gezegd beloofde ik dat als het een meisje zou worden, ik haar naar dr. Aina Muceniece zou vernoemen en als het een jongen zou zijn zou het de naam krijgen van de vice-directeur van de viro-kliniek, die ook de kleinzoon is van de professor. Zijn zoon heet nu Jorges. Dat heb ik aan RigVir te danken."

Een andere vrouw uit Petersburg, Rusland vertelt dat ze door artsen nog maar twee weken te leven kreeg. Familieleden namen haar uit het ziekenhuis, reden met de auto naar Riga. Het zag er slecht uit. Ze had al zes keer chemotherapie gehad na een operatie. Ze wilden haar eigenlijk nog zes chemobehandelingen geven en hele serie bestralingen. Haar conditie liet eigenlijk nog maar vier chemo's toe, daarna was ze volkomen gedrogeerd en kon ze niet meer zelf van haar bed opstaan. Ze had al wel gehoord van RigVir, maar ze geloofde in haar dokters daarom liet ze die behandelingen toe. Die wilden haar wel helpen, maar ze konden geen garanties geven dat deze ziekte genezen kon worden bij haar. Eenmaal in Riga aangekomen werden er nieuwe bloedtests gedaan. Artsen daar konden niet geloven dat haar bloed van een levend persoon was en dat ze Riga levend gehaald had, zo slecht zag het er uit. Op dat moment realiseerde ze zich dat ze niet zou overleven en dat haar lichaam hard achteruit ging. Ze hielpen haar met het versterken van het immuunsysteem zodat ze klaar zou zijn voor RigVir. En na een paar weken kon ze daarmee beginnen. Haar familie had deze beslissing voor haar gemaakt, omdat ze zelf te zwak was en te somber. Ze had het zelf eigenlijk al opgegeven. Dus ze gaf zich over aan het besluit van haar familie.

In de twee weken dat haar immuunsysteem versterkt werd kon ze al weer naast haar bed staan en wat lopen en voelde ze zich al weer wat beter. Nadat ze een maand RigVir toegediend had gekregen veranderde haar conditie compleet. Ze kon zelf met de auto naar het therapiecentrum rijden en werd ook weer actiever. Ze zocht contact met andere patiënten die gelijktijdig met haar de conventionele behandelingen waren begonnen, omdat ze haar succes met RigVir wilden delen. Maar helaas kwam ze erachter dat die al waren overleden. Het is naar dat dat zo gelopen is. Zij geloofde het eerst ook niet. Maar nu is zij gezond en heel gelukkig. Ze kan weer alles en is bijzonder dankbaar voor de hulp die ze gekregen heeft.

En zo zijn er nog een aantal mensen die getuigen van een de werkzaamheid van Rigvir.

Oncologen in Letland aan het woord: Er zijn meerdere studies gedaan voor de registratie. Het is bewezen veilig en effectief. Bijzonder veilig zelfs. Waar conventionele behandelingen agressief zijn en meer beschadigend zijn werkt RigVir zonder bijwerkingen. Er zijn sinds RigVir op de markt is geen bezwaren. Het is sinds 1998 in gebruik en er zijn geen bijwerkingen bekend. Dat is voor patiënten veel beter. Het helpt en het beschadigt niets. Patiënten hebben een lange levensverwachting te danken aan RigVir.

Met klinische studies is bewezen RigVir het effect heeft dat we zouden willen, maar we zijn vooral blij met de uitkomst dat patiënten die er echt slecht aan toe waren met in een vergevorderd stadium van kanker zo geholpen konden worden. We zien mensen die na 5 jaar, na 10 jaar en ook na 15 jaar nog steeds leven. Die zijn dus genezen.

In Letland is het een erkend, medisch bewezen en geregistreerd middel bij kanker. De overheid betaald voor de mensen met huidkanker. Dit is de best denkbare vorm van behandelen.

Er komen uit de Oekraïne, Litouwen, Rusland, Letland, Tsjetsjenië en van verder naar Riga voor behandeling in het Virotherapiecentrum. Er zijn nog logistieke problemen op te lossen voor virotherapie, daarom komen mensen van meer dan 40 landen naar Riga voor deze behandeling om genezen te worden.

...) o (...

Deel 4 gaat over de Hoxsey kliniek in Tijuana Mexico, bij de behandeling van borstkanker, prostaatkanker, baarmoederkanker, schildklierkanker. Over non-toxische interventies. Ook de rol van glutamaat en wat suiker in de voeding betekent bij kanker.

Een arts die zelf superfood in zijn tuin heeft. En over de voedings-revolutie.

DISCLAIMER

De intentie van de beheerder van de groep Kanker Anders Benaderd is gebaseerd op persoonlijke ervaring van de beheerder waarna onderzoek van 12 jaar plaats vond, waarbij gebruik gemaakt is van vele bronnen.

De informatie is bedoeld voor educatie en bewustwording en is niet bedoeld om een persoonlijke diagnose te stellen voor enige medische of psychologische conditie, noch deze te voorkomen, te behandelen, te verzachten of te genezen.

De informatie die hieronder valt is geen vervanging voor medische behandeling van een arts of een gekwalificeerde zorgprofessional.

Daarom is deze informatie niet bedoeld als medisch advies, maar een uitwisseling van kennis en informatie op basis van onderzoek en ervaring.

De beheerder raadt u aan om aangaande uw eigen gezondheidszorg beslissingen te nemen op basis van zelfbeschikkingsrecht, eigen oordeel en onderzoek in samenwerking met een gekwalificeerde zorgverlener.