

The Truth About Cancer - A Global Quest - Episode 4

Door Ty & Charlene Bollinger

*Elke overtreding van de waarheid is niet alleen een soort zelfmoord van de leugenaar,
maar ook een steek in de gezondheid van de menselijke samenleving.
~ Ralph Waldo Emerson*

Over excitotoxines die kanker 'aan' zetten en non-toxische interventies. Natuurlijke farmacie, superfood uit de tuin heeft en over de voedingsrevolutie. Helen met geluid en licht in de Hoxsey kliniek in Tijuana Mexico bij de behandeling van borstkanker, prostaatkanker, baarmoederkanker, schildklierkanker.

Voedingsindustrie

We weten nu dat de wetenschap wordt omgekocht om goedkeuring te krijgen om medicijnen op de markt te brengen. Kun je je voorstellen dat de voedingsindustrie ook zoiets doet? Dat is het onderwerp van het volgende:

Van alle medische opleidingen in de USA besteden er 30 slechts enkele uren over voeding. Het is dus zo dat een arts zes jaar medische opleiding heeft en nooit iets gehoord heeft over voeding.

We hebben een voedingsindustrie die geen aandacht aan gezondheid en een gezondheidsindustrie die geen aandacht besteedt aan voeding.

- Ocean Robbins/ Food Revolution Network)

En voeding is de basis van gezondheid! En we weten nu heel goed hoe belangrijk voeding is om te genezen, maar als je kijkt naar de manier waarop we nu leven is dat precies het tegenovergestelde. En dat is niet toevallig. Er wordt veel geld omgezet in de voedselindustrie waar allerlei producten verkocht mogen worden tegen de laatste investering.

Er wordt veel geld omgezet in de medische industrie, waarvan bekend is het dat samen 90% van het nationale product is in de US. Het meeste daarvan wordt ingezet om symptomen van ziekten te voorkomen, maar daar kan geen geld mee verdiend worden.

Er is geen dokter persoonlijk iets te verwijten, iedereen wil zijn geld kunnen verdienen. Maar er is een systeem dat niet klopt. Dat maakt dat wij ziek worden. Het is zelfs zo dat de jaarlijkse bijeenkomsten van de Administration for Nutrition and Dietetics wordt gesponsord door bedrijven als Coca Cola en macDonalds. Dat is de grootste groep dieetspecialisten in de USA. Mensen krijgen zelfs gratis cola geserveerd tijdens die meetings! Coca Cola en macDonalds sponsoren zelfs zichtbaar allerlei bijeenkomsten. Hoe objectief is die informatie dan nog? En wat is de invloed van die bedrijven op de gezondheid van kinderen, en de gezondheid van de bevolking?

Het is niet grappig, het is echt schandalig. Dat voedingsdeskundigen en diëtisten, wiens taak het is om zorg te dragen voor de algemene gezondheid om mensen, bewust te laten worden van hun gezondheid, zó omgekocht worden door industrieën, die tegelijkertijd de gezondheid van de mensen die ze willen helpen, verontreinigen.

In oktober 2015 kwam een boek uit dat Soda Politics heet, geschreven door Marion Nestle, waarin ze de medicijnen- en voedingsindustrie ontmantelt inclusief de politieke lobbyindustrie. Daarin kun je lezen schandelijk het hele systeem is en hoe het tegen ons is opgezet.

Geld is meer dan eens de beslissende factor die direct invloed heeft op jouw en mijn gezondheid. Het zou niet zo moeten zijn, maar dat is de realiteit.

We moeten toegeven dat gezondheidszorg business is. Er gaan investeringen en rente om in gezondheidszorg. Er wordt 2.7 triljoen dollar (\$ 2.7000.000.000.000.000) per jaar medisch industrieel omgezet.

Dat hele monolitische medisch-industriële complex is vormgegeven om kanker heen, om geld te verdienen aan kanker.

Kijk maar eens naar het traject dat een jonge vrouw doorloopt die een knobbeltje in haar borst ontdekt: ze moet naar een dokter om een mammogram te laten maken, daar wordt iets gezien waarna ze een biopsie moet laten doen. Daar wordt iets gevonden waarvoor ze geopereerd moet worden. Dan blijkt het kanker te zijn en moet ze door voor chemotherapie en bestraling. Het hele systeem is opgezet om kanker te behandelen. Maar het is een multi-triljoen industrie geworden. En het probleem is dat mensen niet langer leven met deze therapieën.

Dit medisch-industriële complex wordt ook nog gedekt door verzekeringen die er goed mee verdienen. Dit is niet alleen in de USA, het is wereldwijd het geval. Ard Pisa vertelt hoe het in Nederland geregeld is: " Bij de wet is het geregeld dat een dokter chemotherapie, bestraling en operatie *moet* aanbieden, geen natuurlijke behandelingen. Dat is zelfs niet toegestaan. Een medisch centrum openen, zoals dr Gorter in Keulen heeft gedaan, is in Nederland onmogelijk. Het wordt niet toegestaan. Nederlanders die zich willen laten behandelingen in Keulen moeten dat dan zelf betalen. De verzekering betaalt wel €50.000 euro voor de conventionele therapie maar niet € 30.000 voor een natuurlijke behandeling in het buitenland. Het is de wereld op zijn kop."

Exitotoxine 1 Glutamaat

Een ander voorbeeld van hoe de wereld op zijn kop is is te zien in onze voedselvoorziening. Er zitten substanties in populaire voeding zoals bijvoorbeeld Chinees eten, waarbij hersencellen zo geprikkeld worden dat ze afsterven. Die worden *exitotoxines* genoemd.

Neurochirurg en wetenschapper dr. Russel Blaylock vertelt over de rol van *glutamaat* bij het ontstaan en het voeden van kanker: "MSG, monosodiumglutamaat is een soort zout, waarvan het *beschadigende deel glutamaat* is. Niet de monosodium, dat is niet belangrijk. ALLES waar glutamaat in zit is een exitotoxines. Dat maakt hersencellen stuk.

Aanvankelijk dachten we dat exotoxines alleen effect hadden op hersencellen, maar nu weten we dat alle cellen in het lichaam er schade van ondervinden, omdat alle cellen glutamaat receptoren hebben. Dat betekent dat als je dat inneemt, er geen hersencel is die overweegt om je ertegen te beschermen en *dat glutamaat in al je cellen gaat zonder tussenkomst*. Je bloeddruk gaat heel snel omhoog voor een langere periode. Mensen hebben een langer aanhoudend niveau glutamaat hun bloed, veel meer dan dieren. Dat is getest.

Iets anders wat gevonden is, naast het feit dat we overal glutamaat-receptoren hebben, is dat glutamaatreceptoren kanker 'aan' zetten en stimuleren om woekerend te groeien. Eerst dachten we dat het alleen om hersentumoren ging, met hoge glutamaat-concentraties zagen we ook een toegenomen groei. Maar toen gingen we kijken naar

anderetumoren, longkanker, borstkanker, prostaatcancer, darmkanker, schildklierkanker. Bij iedere kanker die we onderzochten zagen we hetzelfde: *glutamaat was de stimulans om de kanker te laten groeien*. Het laat het extreem snel groeien, maakt het versterkt doordringend (invasief) en is moeilijker te genezen. Onderzoekers vinden nu meer en meer: als de glutamaatreceptor wordt geblokt, dan groeit de tumor minder snel en woekert minder en de cel sterft af. Dat heeft geen negatief effect op normale cellen. Dus als we glutamaat receptoren blokken, blijven normale cellen zich gewoon delen en functioneren. *Het is dus alleen de kankercel die afsterft wanneer de glutamaatreceptor wordt geblokt.*

En we leerden nog meer: Als een patiënt chemotherapie krijgt en je geeft hem de glutamaatblockers, dan werkt de chemotherapie beter. Dit is nu een belangrijk item in het onderzoek. De vraag is nu alleen, je wilt niet alle glutamaat-receptors uitzetten omdat je ze ook nodig hebt bij herinneren, en om niet in coma te raken, hoe je een selectieve glutamaatproductie kunt sturen.

Er zijn enzymen in je cel die glutaminaten heten. Hun taak is om glutaminen om te zetten in glutamaat. Dat draagt er aan bij dat een kankercel glutamaat maakt. Wanneer je dat enzym blokt kan de tumor krimpen.

Glutamaat-blockers

De vraag is of er natuurlijke glutamaat-blockers zijn. En dat blijkt gelukkig zo te zijn. Het zijn de flavanoïden, waar we het eerder over hebben gehad in

- *kurkuma*,
 - *quercetine* (in kappertjes, broccoli, boerenkool, bloemkool, bessen, frambozen, druiven, knoflook, sperziebonen, appels, lavas, rode uien, groene thee, st.janskruid, vlier, rode wijn (vooruit uit eikenhouten vaten!)),
 - *melkzuur* (melkzuurbacteriën in gefermenteerde producten als yoghurt, kefir, cottage-cheese, kombucha en ook in Belgisch 'Lambic' bier),
 - *resveratrol* (in de schil van grapefruit, blauwe bessen, frambozen, moerbeien)
 - *anthocyanen* (kleurstof in de celvacuole zoals bij rode kool en rode grapefruit, appelbes, aubergine, bloedsinaasappel, bramen, bosbessen, frambozen, kersen, rode druiven(wijn))
- Deze stoffen reduceren de glutamaat activiteit. Dat is hun verdienste en ze doen het veilig, zodat de hersenen normaal kunnen functioneren maar de kanker het niet kan gebruiken."

Glutamaat dus als toegevoegde stof werkt dus als een groeistof voor kanker. Het is dus niet dus het monosodium in MSG. En er zijn ook nog *verschillende soorten glutamaat*.

Dr Blaylock vertelt verder: " Kankercellen hebben twee soorten brandstof nodig: glucose en glutaminen. Glutamine is een enorme stimulans om te groeien, nog erger dan suiker. (Caroline licht het Warburg effect toe: Otto Warburg ontdekte al in 1925 (bijna een eeuw geleden!) dat kanker anaëroob is (zonder zuurstof kan) en dat 60% zuurstoftekort op celniveau leidt tot kankercellen. Hij ontdekte ook dat kankercellen zich net als gewone cellen voeden met glucose uit het bloed, maar dat ze deze glucose d.m.v. melkzuurfermentatie (een anaëroob proces) omzetten in energie.

Bij kanker kijken we dus naar de overlevingsstrijd van een cel die langzaam verstikt is geraakt en primitief wordt in een laatste overlevingsstrijd.

De remedie is het omgekeerde: meer zuurstof en minder suiker. het mechanisme achter kanker. Warburg kreeg hiervoor in 1931 de Nobelprijs)

Normale cellen gebruiken zuurstof in een zuurstofrijk systeem in een cyclus.
Kankercellen gebruiken alleen het zuurstofarme systeem.

Glutaminen werken voor zuurstof in het bloed en produceren veel energie. Als je een boel suiker eet én een boel glutamine stimuleer je de kanker krachtig om te groeien. Mensen promoten glutamine als middel om de darm te helen, het lekkende darmsyndroom. Dan nemen mensen 5-7 mg glutamaat, maar dat is een middel dat hersenstoornissen veroorzaakt en kankergroei stimuleert. Dat wil je niet. Er zijn veel betere manieren om dat te repareren, veiliger ook, die kankergroei remmen, geen glutaminen.

Het zit ook in voeding zoals zwarte bonen, daar zit veel glutamine is. Paddestoelen ook. Die moet je ook niet eten. Het liefste eten met een laag glutamine-gehalte, zoals veel groenten.

Sommige kankeronderzoekers denken: het is misschien zo dat mensen die op een vegetarisch dieet zijn en die 'juicen' spontane remissies hebben, omdat ze een laag glutamineniveau hebben en een lage suikerscore. Maar ze nemen beide brandstoffen niet.

Liever geen soya meer

Kanker kan geen vetstoffen als brandstof gebruiken. Kokosolie is goed om je energie op peil te houden, zonder een suikervoorraad te creëren. En de kanker kan dat niet gebruiken. MSG is een bron van glutamaat, waarin vinden we nog meer glutamaat die we moet vermijden? De industrie zoekt allerlei uitwegen om de vermelding van exitotoxines waar onder MSG te vermijden. Ze zijn eerst begonnen om MSG van het label af te halen. En dan stond er: bevat geen MSG. Maar wel gehydrolyseerd proteïne, soya proteïne-isolate, proteïne-concentraat, gist-extract, calciamcaseïnaat, calciumglutamaat, sodiumglutamaat, etc.. Allemaal stoffen met een extreem hoog glutamaat gehalte. Dit laat de wet toe, maar de MSG vermelding niet, omdat het geen monosodiumglutamaat is. Maar het is net zo schadelijk en gevaarlijk. En dat zijn ALLE vormen van glutamaat. In het bijzonder soya. Dat heeft natuurlijk al een hoog gehalte glutamaat én glutamine. *Plus* aluminium, fluoriden en mangaan.

En het zit vol toxines van de GMO teelt. Soya is dus echt een slecht voedingsmiddel, vooral als vloeibaar voedingsmiddel, als drank. Je bloeddruk rijst meteen enorm. (vandaar de naam exito-toxine) Het maakt niets uit of het organisch is of niet. Het is de plant zelf.

Dr. Blaylock raadt eigenlijk iedereen af om nog soya te eten

Gutamaat is dus niet alleen een *brandstof*, maar ook een *grondstof* waar kankercellen het goed op doen.

Suikers

We hebben het ook over suiker gehad, suiker is ook een brandstof voor kanker.

Een onderzoeker vertelt waar we echt voor moeten oppassen als het om suiker gaat:

Te beginnen met een praktische vraag: Wat moet een patiënt met kanker als eerste doen wat suiker betreft. Het zit hem in de bronnen van suiker en hoe je suiker eet, dat maakt verschil.

Als je kijkt naar de patronen van de consumptie van suiker in de jaren zestig, dan kwam de meeste suiker van suikerriet en dat is sucrose, 50% glucose en 50% fructose. De tijd erna is er een steeds hoger percentage fructose in het eten gekomen. Het is duidelijk dat hoge concentraties fructose een slecht effect heeft op de gezondheid. Bij kanker speelt zich een proces af met glucose. Dat is in iedere cel zo. Dat zijn de *hexo kinase receptors*, waar twee van zijn in de cellen (bij beiden).

Maar in een kankercel zitten meer h-atonen dan in gewone cellen. Wat er gebeurt bij een suikerpiek is dat de kankercellen het meteen 'vastbijten' als hongerige wolven. Wat je dus wilt is het stoppen van de suikerpieken. Je hebt een dieet nodig met een laag glycemische index (GI). Let wel, fruit en groenten bevelen we aan bij kanker, en dat is ook goed, maar veel mensen vragen zich al hoe het moet als er zoveel suiker in fruit zit? Het antwoord is de juiste combinatie van de suikers zelf en hoe je het gebruikt.

Sommige fruitsoorten bevatten heel veel suiker, fructose, en anderen meer glucose. Je hebt dus zoveel variëteiten. Appels en peren zijn goed om te eten, omdat ze een relatief hoog gehalte aan fructose en een beetje glucose bevatten en veel vezels. De vezels vertragen waardoor het lichaam tijd krijgt om de juiste suikers goed op te nemen. Daarmee heb je minder van die suikerpieken waarvan de kankercel juist profiteert.

Wat ook suikerpieken veroorzaakt zijn de suikers uit de fabrieken, en het snoepgoed, door mensen gemaakt. Die suiker heeft wel degelijk effect op ons immuunsysteem.

In de zeventiger jaren was er een wetenschapper John Ellie keek nauwkeurig naar de bewegingen van witte bloedcellen (belangrijk in je afweersysteem) ten opzicht van andere cellen. Wat hij zag is dat zijn 20x meer vitamine C opnamen dan normale cellen. Hij vond ook uit wat een witte bloedcel doet om daaraan te komen. Vitamine C is een anti-oxydant, die de witte bloedcel beschermt bij oxyderen en 'stress' bij het gevecht om lichaamsvreemde elementen te verwijderen. Dat gebeurt elke dag, dus zij hebben veel bescherming nodig. Maar hoe komt de C in de witte bloedcel terecht? Dat is de vraag. Hij vond dezelfde weg als de manier waarop glucose in de cel gaat: met insuline. Dat betekent dat bloedsuiker normaal gesproken insuline produceert. Dat neemt de suiker mee naar de cel waar het hoort. En we weten dat cellen, ook de witte bloedcellen, grotere affiniteit hebben voor glucose, meer dan voor vitamine C. Dat betekent, dat als de bloedsuikerspiegel stijgt, we niet in staat zijn om de vitamine C goed op te nemen. Hij noemde dat de *fagocytische index*. Dat staat voor de meetbaarheid van hoe goed en krachtig de witte bloedcel is om abnormale cellen op te ruimen, zoals bacteriën, virussen en kankercellen.

Wat hij vond was dat een bloedsuiker van 120 je fagocytische index reduceert met 75%. Wanneer we naar een bloedsuiker van 120 kijken en je verteert dat snel dan ben je prediabetisch. Veel mensen ontbijten ontbijten met cornflakes (in de USA) en hebben een bloedsuiker van boven de 120. Alleen al van de granen. Dan hebben we het nog niet over de suiker... Samen met een glas sinaasappelsap wordt dat nóg hoger en dan kunnen je witte bloedcellen hun belangrijke taak niet meer vervullen. Dan bij de lunch een sandwich met een hoeveelheid koolhydraten en de fagocytische index vermindert opnieuw en zo heb je in totaal voor 16 uur per dag een verminderde weerstand.

Oncogenesis door suiker

Nog meer redenen om weg te blijven bij bewerkt voedsel, suiker en snoep: onlangs is aangetoond in meerdere studies dat suiker kanker laat ontstaan.

Toen de eerste studie uitkwam die de eerste keer niet alleen liet zien dat kanker gevoed wordt door suiker, maar ook dat suiker het zetje kan geven waardoor kanker ontstaat. Wat betekent dat hij verandert van een cel die van glucose houdt, in een zelfstandige cel indringende activiteit laat zien en die een onafhankelijke cel wordt en ook weer andere weefsels binnendringt. De eerste keer dat we dat zagen, dat suiker het risico op kanker verhoogt, net als roken, het is niet zo dat het kanker voedt. Nee, het veroorzaakt kanker.

Als je dit weet, hoe raar is het dan, dan oncologen potten met zoet snoep op hun bureau hebben staan? Dat is toch het tegenovergestelde dan het behandelen van kankerpatiënten? Om patiënten met chemo iets lekkers toe te stoppen als ze al zwak zijn?

Dr Burton Goldberg "Wanneer je chemo beëindigt in een conventionele setting krijg je koekjes, ijs of snoep. Dat is hetzelfde als benzine op een vuur gooien. Dat betekent dat deze oncologen schuldig zijn aan misdaad tegen de menselijkheid. Ze vermoorden hun patiënten."

Een van de onderzoeken die we doen om patiënten te testen is de PETscan. Met een PETscan gebruik je radioactieve suiker die geïnjecteerd wordt. De kankercellen nemen dit efficiënter op dan andere cellen. En omdat ze dit zo makkelijk opnemen zijn ze ook goed te zien op de scan, waardoor je kunt zien waar de kanker is. Men is zich dus zeer bewust van de rol die suiker speelt. Mensen overlijden ook door kanker omdat de kankercellen alle suiker naar zich toe trekken uit gewone cellen.

Wanneer je eet (ook al bij crackers en rijstwafels stijgt je suikerspiegel in je bloed en produceert je pancreas insuline en dat opent de receptoren van de cel om energie toe te voegen. Met een chronisch hoge bloedsuikerspiegel (met ons huidige onbewuste eetpatroon m.n. In de USA) zorgt voor allerlei klachten. Het is slecht voor je zenuwen, het verslechtert je zicht, gevoelloze voeten, wonden genezen slecht. Het lichaam gaat dat proberen op te vangen door meer receptoren op de cel te maken om te proberen de suikers uit het bloed en in de cel te krijgen. Een kankercel heeft dan uiteindelijk 15 -20 keer meer receptoren op het oppervlak in vergelijking met een gewone cel.

Als je dan een PETscan gaat laten doen om kanker te laten diagnostiseren (met een PETscan of biopsie) en de tumor heeft al jaren kunnen groeien voordat hij zichtbaar werd. Je wordt geïnjecteerd met radioactieve glucose. Dat gaat in een uur door het lichaam heen, in een kamer waar je alleen bent (want niemand wil dan bij je in de buurt zijn, omdat je radioactief bent). De suiker gaat snel de cellen in, door de hoeveelheid receptoren op de kankercel, de foto wordt genomen en de cellen lichten op. Je moet dus lang genoeg wachten tot deze cellen groot genoeg zijn om genoeg van die radioactieve suiker op te kunnen nemen.

Ben jij ook wel een beetje verslaafd aan suiker? Moet je nu alles laten staan? Het goede nieuws is dat je suiker niet helemaal hoeft op te geven. Je hoeft ook geen heerlijke maaltijden te laten staan. Je kunt een fantastische levensstijl hebben zonder de slechte suikers. Je moet de namaak suiker laten staan, maar er is genoeg in de natuur te vinden die gewoon goed voor ons zijn. Ze zijn goed voor ons omdat ze het hele spectrum voedingsstoffen bevatten en vezels. Als we dit snoep uit de natuur nemen, fruit en groenten, kunnen we ook aan die zoet-behoefte komen terwijl we tegelijkertijd goed voor ons lichaam zorgen. De natuurlijke apotheek.

De natuurlijke apotheek

Dr Patrick Quilin in zijn tuin met zestig verschillende soorten: "Als we het hebben over 'modern medicine' gaat het over controleren, ontcrachten, indringen en hoe gevaarlijk het is. Dat IS ook zo. Echt medicijn zijn vitale voedingsstoffen die het lichaam voeden, verzorgen en onderhouden, abnormale groei reguleren, apoptose (natuurlijke celdood) stimuleren. Ik vertel je over de *zwarte frambozen*, waarvan wordt aangenomen dat dit het meest indrukwekkende medicijn is dat je kunt vinden met anthocyanen, anti-oxidanten, een enorm radicale zuurstof opnemende capaciteit (ORAC) en het stimuleert kankercellen om zelfmoord te plegen. Het voedt de hersenen, de ooglen, het voorkomt kanker. Dit is écht medicijn.

Vijgen: Het is bewezen dat vitale stoffen in vijgen apoptose, de geprogrammeerde celdood in kankercellen, stimuleert. Ze zijn heerlijk. En als je bedenkt hoe geweldig de inhoud is....

Wat je hier vindt is *prebiotica*. Net als in vele andere groenten en fruit zitten stoffen die we niet kunnen verteren, maar onze honderd triljoen cellen in de darm gebruiken het als voedsel. En als we onze darm ermee voeden, dat heet microbiota, zijn er oa. bioten en vitamine K beschikbaar, die ons immuunsysteem stimuleren. Twee-derde van ons

immuunsysteem is afhankelijk van een goed functionerende darm. Wat we niet verteren, de prebiotica helpt het immuunsysteem dus ook.

De opbrengst uit deze natuurlijke tuin wordt ook '*black mission food*' genoemd... 62% van de Amerikanen teelt het zelf. Je hebt niet veel land nodig.

Twintig jaar geleden kwam er een boek uit over 'edible landscaping' met de boodschap: *Als je er wat tijd doorbrengt en je geeft het water, zorg dan dat je het kunt eten.*

Tweederde van de Amerikanen kunnen dat doen. En als je zelf geen grond hebt worden er ook projecten gestart waar ongebruikt land een gemeenschapstuin wordt. Met bomen kan het even duren voor je kunt oogsten, maar een tuin kun je zo beginnen. Laat een tuin groeien, geen gras. In Californië is een woestijn. Waarom daar geen water naartoe brengen zodat er iets groeit wat we kunnen eten? Het werkt zo: als wij goed zijn voor Moeder Aarde, zorg zij voor ons. Het is een symbiotische relatie. Ik voedt de aarde en de aarde voedt mij.

Ik voeg ook 'absom salt' toe aan de aarde (magnesium sulfaat, Engels zout of bitterzout). In planten zit het groene chlorofyl, chlorofyl neemt energie uit de zon op, en verbonden met water en koodioxide, wordt dat suiker. En van daaraf wordt het proteïnen en vitale voedingsstoffen die ons beschermen bij ziekten. Het mooie van dit hele proces is dat het middelste van dit chlorofylmolecuul magnesium is. Als de plant niet genoeg magnesium krijgt, maakt het niet genoeg chlorofyl. Een tekort aan chlorofyl wordt een tekort aan suiker. Het gevolg daarvan is dat er te weinig voedingsstoffen ontstaan. Je kunt dus een handvol bitterzout nemen en dat aan een emmer water toevoegen en dat 2 a 3 keer per jaar bij de wortels van de boom gieten en je krijgt geweldig fruit.

Er zitten geen insecten op de vijgenboom, alles is biodynamisch en ik hoef helemaal geen gevecht tegen insecten te voeren. De plant heeft zijn eigen immuunsysteem. Net als wij zelf hebben.

Surinaamse kersen geven drie oogsten per jaar. Het zijn mooie donkere, zoete kersen waarin suikers zitten. Schimmels zijn altijd overal en die willen zich voeden met suikers. De plant zorgt voor zijn eigen bescherming dat we 'vital elec sense' noemen, wat we ook kennen als *resveratrol* (ook in grapefruit en vooral bekend in Japanse duizendknoop). Het zoete in de vrucht moet dus beschermd worden. Als de schimmel op de vrucht landt en het eet de resveratrol sterft het. Het is een 'pre-drug'. Farmaceutische bedrijven kunnen dit niet kopiëren. En dat is hier het mooie. Je kunt de natuurlijke ingrediënt niet patenteren. En dat is waarom de 280 biljoen dollar drugindustrie niets kan met de effectiviteit van vito elec-sense in groene gewassen en groenten die anti-kanker werken op dezelfde manier waarop planten beschermd worden tegen schimmels.

Donker paarse *moerbeien* zitten vol met biochemie, bioflavonoïden, en zijn bijzonder zoet.

De tong heeft vier smaaksensors, zuur, zoet, zout en bitter. Dat 'zoet' is voor fruit. Het eerste menselijke voedsel was fruit, eieren en insecten. Het zoet was om het goed te laten smaken en het goed in ons lichaam te laten opnemen. Wat de fabrieken hebben gedaan is nepsuiker maken en dat aan ons eten toevoegen, wat niet goed voor je is, en nu eten we zo'n 140 pond geraffineerde suiker die tot onze dood leidt, en depressie, overgewicht en kanker veroorzaakt. Die komen met die geraffineerde suiker. In fruit zit een ander soort suiker. Fructose zit in de matrix (wat 'moeder' is in Latijn) in het midden van de celmembraan met al die vitale stoffen en vezels erom heen. En dat werkt. Als je een andere suiker gebruikt en je haalt de hele matrix weg, dan maakt het mensen ziek."

Salvestrolen

Er zijn zoveel goede non-toxische methoden om kanker te genezen. Het is belachelijk wat de standaardmedicijnen doen. Maar ze werken allemaal op verschillende manieren. Neem bijvoorbeeld *salvestrolen* in het enzymstelsel CYP1B1. Het is een natuurlijk product in fruit en groenten dat CYP1B1 omzet in een toxisch product. Wanneer het uit echte groenten en fruit komt werkt het als een pro-drug. Het is geen drug. Je normale cellen kennen dit enzymstelsel niet, dus kunnen het niet omzetten. Het doet normale cellen niets. Maar de kankercellen die CYP1B1 bevatten zetten het om in een toxische stof in de kankercellen. Dat is hoe een natuurlijke behandeling werkt.

Waarom hebben we geen salvestrolen in ons lichaam? Fruit en groenten produceren het op het laatst bij het rijpingsproces. Ze worden rijp omdat het suikergehalte verhoogt en daar komen de schimmels op af. Op dat moment worden salvestrolen aangemaakt. Bijna niemand eet meer rijpe druiven van het land, omdat het onrijp geplukt wordt om het te kunnen vervoeren voor de verkoop. Dat is de enige manier om het bij de consument te krijgen, zonder dat het verrot aankomt. We eten dus voedsel dat nog geen salvestrolen heeft kunnen aanmaken. Het zijn de beschermers die moeder natuur maakt om kankercellen te doden, die we vroeger nog wel van het land kregen. Maar in de stad, waar je in grote winkels koopt is het eten verarmd.

Apigenin en B6

We weten dat selderij het parasymptisch zenuwstelsel stimuleert, dat deel van het zenuwstelsel dat bijdraagt aan ontspanning. Ze kunt dit dus heel goed toevoegen aan een boterham met pinda's, omdat er een planthormoon in zit dat *apigenin* heet. Dat is een heel sterk anti-kankermiddel. Je kunt veel onderzoeksreferenties vinden op het net als je zoekt op apigenin. Wat ook heel goed is voor mensen met stress is B6, in zoete aardappel, pompoenpitten, seafood, Dat stimuleert serotoninen in ons lichaam, de 'feelgood' transmitter. Al die recente studies wijzen uit dat een hoog niveau van B6 sterk anti-kanker werkt. Je kunt het risico op kanker met 49% verminderen met een dieet dat rijk is aan B6.

Kiemen

De beste strategie is om zelf kiemen te laten groeien. Er zijn heel veel soorten, maar de beste en meest efficiënte zijn zonnebloemkiemen. Die zijn gemakkelijk te verkrijgen maar je kunt ze zelf ook heel goed kweken. Dat is goedkoper ook. Van zaad tot oogst in een week. Het is niet moeilijk. Kinderen vinden het ook geweldig, want die zien het stapsgewijs groeien. En daarmee heb je ook 30 voedzame stoffen in geconcentreerde vorm in je achtertuin. Het is een powerhouse-voedingsstof. Die vind je in die kiemen. Gewoon te telen in of bij je eigen huis en geweldig om in je salade te mengen.

Zaden

Er gaat tegenwoordig veel aandacht uit naar het eten van zaden. Dat zijn ook noten, bonen, erwten... Alles wat je in de grond kunt stoppen en wat opgroeit. Ook kaviaar en eieren. Zaden zijn ongelooflijk waardevol, omdat het een klein, maar goed gevuld pakketje geconcentreerde voedingsstoffen is, met het 20- of 30-voudige van de vrucht die er af komt. We weten dat het allerlei genetische onderdelen bevat die het zaad in een plant doet groeien, die beschikbaar zijn om ons DNA en RNA te herstellen. Het heeft ook een voorloper van de stamcel in de schil van het zaad.

Een kruidenspecialiste: "Op de dag dat ik wist dat ik zwanger was. hoorde ik ook dat mijn moeder kanker had. Dat was heel verdrietig, maar op hetzelfde moment was ik vastbesloten, ik geloófde dat ik er iets aan kon doen. Dat we de kanker konden verslaan. Ik geloofde dat ik het leven van mijn moeder kon redden. Ook al was iedereen om mij heen bang omdat er niets gedaan kon worden, ze zou nog maar 6 maanden kunnen leven, ik was er zeker van dat er iets zou zijn wat haar zou kunnen redden met natuurlijke middelen. Maar toen ik met mijn moeder sprak begreep ik ook dat zij geen natuurlijke middelen wilde proberen. Ze was er klaar voor om de conventionele weg te gaan met chemotherapie en ik wist dat dat slecht nieuws betekende. Ik kende de verwoestende consequenties daarvan. Ik had een baby en zag op hetzelfde moment mijn moeder elke dag slechter worden.

Chemische stoffen in iemands bloed laten lopen, ook al ben je de gezondste persoon op aarde, dat maakt ziek. Mensen met kanker zijn al onwel, en daar bovenop komen de chemicaliën. Ik kan daar de zin niet van inzien.

Maar nu voel ik dat die ervaringen milder zijn geworden. Mijn dochter heeft geen oma meer en ik geen moeder. Maar met iedere client doe ik sindsdien mijn best om te helpen bij genezen van kanker, en met succes. De ervaring die ik met mijn moeder had maakt dat ik heel dankbaar ben dat ik hulp kan verlenen aan families, moeders en dochters.

Chaga, de Russische Kurkuma

In Rusland is *chaga* populair. De chaga paddenstoel heeft heel veel voordelen, zo iets als bij kurkuma, omdat het eigenlijk alles doet. Het is anti-kanker, ontstekingremmend, het heeft heel veel mineralen en 15% van chaga is als as. As bevat heeft veel mangaan en dat is een heel belangrijke factor die enzymen activeert. Dat is uniek. Hij groeit op de berk waar hij van af gehaald wordt. Op plaatsen waar veel berken groeien is chaga heel goed om te gebruiken. Het is medicijn dat op een boom groeit!

Broccoli-kiemen

Een studie van een Universiteit in Liverpool laat zien dat broccoli werkt om darmkanker te reduceren. Broccoli-kiemen bevatten nóg meer stoffen die behulpzaam zijn. Mensen vragen zich af wat ze moeten doen met de broccoli-kiemen want ze hebben een behoorlijk sterke smaak, maar je kunt ze in je juicer doen of in je salade mengen met wortel en andere groenten. Of er een paar over je salade heen sprenkelen. Ze zijn zó krachtig, je hebt er maar een paar nodig.

Citrusvruchten

Studies van het Gezondheidsinstituut van Amerika in 2008 laten zien dat meer dan 50.000 mg Vitamine C kanker aanpakt. En je laat daarbij de gezonde cellen onaangeroerd. Ook is in studies uit Japan bewezen dat vrouwen bij baarmoederkanker 15 keer langer leven met behandeling met Vit.C.

Grapefruit

Grapefruit wordt vaak door dokters afgeraden. Maar grapefruit is fascinerend. Waarom? Het versterkt het detoxproces van geneesmiddelen met een enzym in de lever met een proces dat *farmacokinetiek* wordt genoemd. (Opname, verspreiding en uitscheiden van..) Als je een medicijn gebruikt heeft deze een andere activiteit, wanneer je ook grapefruit gebruikt. Dat is zeker. Je kunt om gezond te worden meer grapefruits eten of juisen, want ze verbeteren de functie van je lever en het uitscheidingsproces.

Bloedsinaasappels

Citrusvruchten zijn echt goed voor je. Er zitten flavonoiden in, Vit.C, vezels. Maar bloedsinaasappels gaan nog een stap verder, omdat ze de rode pigment aanmaken. Iets anders dan de moerbeien en het binnenste van vijgen. Dit is als een rode biet van binnen. De *ORAC-score*: oxygen radical and absorbe capacity is fenomenaal.

(Wetenschappers van de Tufts University hebben in 1993 voor de U.S. Department of Agriculture (USDA) een schaal ontwikkeld die ze de ORAC score noemen.

ORAC staat voor Oxygen Radical Absorbance Capacity of vrij vertaald: de capaciteit van je voeding om vrije radicalen te neutraliseren.

Hoe hoger de ORAC score van een voedingsmiddel, hoe beter het in staat is vrije radicalen te vangen en dus het verouderingsproces en de ontwikkeling van ziekten tegen te gaan. Met andere woorden: de ORAC score geeft aan hoe goed een voedingsmiddel je beschermt tegen ziekten zoals dementie, kanker en hart- en vaatziekten. De hoogste ORAC scores zijn te vinden zijn in bepaalde groenten- en fruitsoorten, zoals bessen, spinazie en broccoli.)

Zeker wanneer je in een warm klimaat woont is de bloedsinaasappel ongelofelijk goed. De vitale stoffen beschermen je tegen hartklachten, kanker, verouderingsprocessen, ontstekingen.

Perziken

Een studie uit Harvard beschreef dat als mensen twee perziken per week eten dat hun risico op borstkanker met 40 % daalde. Hoe simpel kan het? Als het een drug was, was het een krantenkop en te zien op CNN en overal en zou een bedrijf het dubbel terugverdienen.

Carotenoïden

Er zijn 8000 verschillende carotenoïden (gele tot roodachtige kleurstoffen) en flavonoiden in fruit en groenten. Het is een sterke stof bij anti-veroudering, anti-oxydant, ontsteking remmend. Er zijn 12 miljoen Amerikanen op Celebrax-drugs. Die hebben last van chronische pijn en ontstekingen. Zij zouden meer fruit en groenten moeten gebruiken want een gezond lichaam is zelfregulerend en zelf-beschermend. Het beschermt zichzelf tegen infecties, vertraagd de veroudering, zal kanker elimineren als het ontdekt wordt, het houdt de bloedvaten open. Ook bij hoofdpijn kan het lichaam het zélf oplossen. Het vraagt mineralen en regelt een goede bloeddruk. Miraculeuze processen vinden plaats, omdat we het lichaam goed voeden. En het meeste daarvan komt van fruit en groenten.

We gaan weer even terug naar de vervangende suikers van de industrie...

Excitotoxine 2 Aspartaam

Er zijn al veel studies over aspartaam. Over die ene studie die die studies bekeek vertelt dr Blaylock. De uitkomst van de honderden studies, gesponsord door de maker van aspartaam, waren allemaal goed en veelbelovend. Het zou veilig zijn. De onafhankelijke studies naar aspartaam kwamen niet of nauwelijks in beeld. Die gaven echter aan dat aspartaam kankerverwekkend is, en gecombineerd met andere kankerverwekkers zoals nitraten (in de voeding) nog meer carcinogeen is. Dat hersentumor met zes keer toeneemt, longtumor, borstkanker, borsttumoren... Al die tumoren en kanker werden gewoon gevonden. Maar die gesponsorde onderzoekers verduisterden het bewijs en logen over de veiligheid, zelfs onder ede.. Er zijn genoeg bewijzen dat er een ondoorzichtig spel wordt gespeeld tussen de farmaceutische industrie en de politiek.

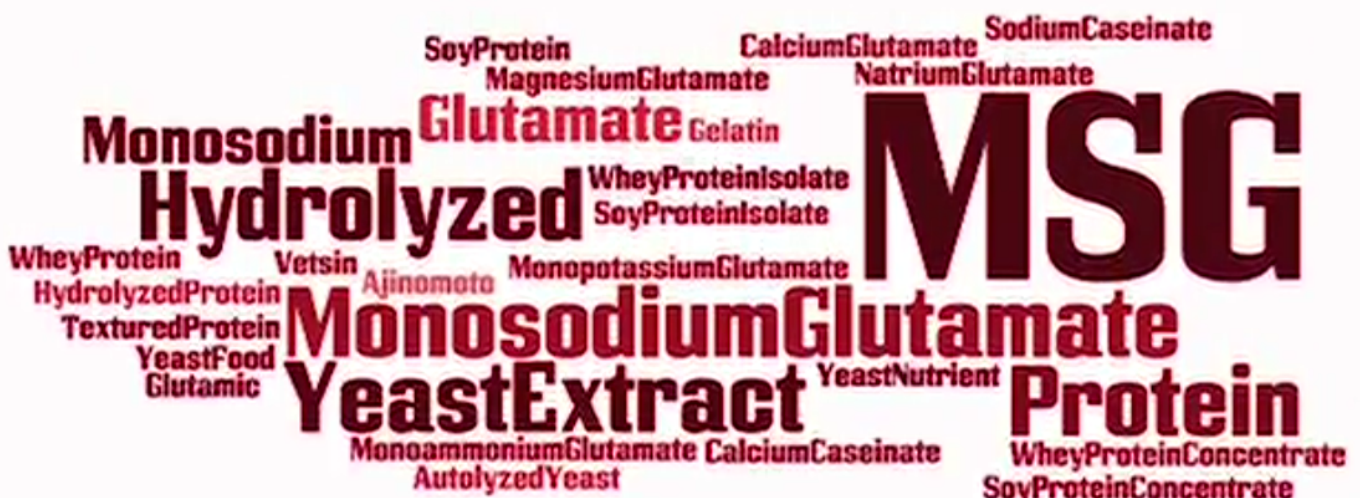
Aspartaam is *neurotoxisch*, het jaagt kanker aan, het verziekt je immuunsysteem en het kliersysteem, dus het is een erg gevaarlijke stof die je niet moet eten of drinken op welke manier dan ook. Dit is het beste voorbeeld van hoe verschrikkelijk de industrie bezig is om onze gezondheid te ondermijnen. Er is niet alleen een belangenverstremming, maar er is ook een 'revolving door' policy tussen autoriteiten die verondersteld worden ons te beschermen.

In een Italiaanse studie van Ramazzini, een gerespecteerde onderzoeker. Hij deed het grootste onderzoek dat hij ook had gedaan, niet te evenaren en zeer zorgvuldig. Hij vond zeker een toenemende factoren van lymfoma's, leukemie, borstkanker en hersentumor. Hij stuurde het naar Amerika naar het International Cancer Institute om het nog eens te beoordelen voor de Amerikaanse associaties. Maar dat werd niet geaccepteerd. Er was kritiek op hoe de studie was uitgevoerd. Hij had er te lang over gedaan, want zij vonden twee jaar wel genoeg. Maar dat was omdat de tumoren ná die twee jaar manifesteerden! Het is hetzelfde wat Monsanto deed met de GMO-studies. Ze wisten op welk moment de problemen zichtbaar zouden worden, dus braken ze de studie voor dat moment af. Om daarna te kunnen zeggen dat er niets gevonden was. Ze deden dus hetzelfde met aspartaam....

Gewichtstoename

Er zijn veel leugens over de limonades en soda's die op de markt zijn. Wat we nu weten is dat in de hypothalamus (controleert het autonome zenuwstelsel en het kliersysteem en speelt een cruciale rol bij de organisatie van gedragingen die zorgen voor de overleving van het individu en de soort: eten, vechten, vluchten, paren. Daarnaast speelt de hypothalamus ook nog een cruciale rol bij de temperatuurregeling), kernen heeft (nucleus) waar boodschapperstof op landt. Als daar glutamaat of aspartaam als exitoxine op terecht komt raakt deze gevoelige kern beschadigd, hij 'verbrand'. Daardoor is er een verhoogde prikkel die ontstekingen stimuleert en gewichtstoename versterkt. Dus aspartaam draagt bij aan gewichtstoename.

Een ander effect is dat fenylalanine (een essentieel aminozuur nodig voor diverse biochemische processen) hypoglycemie stimuleert, in dat geval wisselt de bloedsuikerspiegel te snel tussen hoog en laag. Je hebt honger, dus je eet meer. Aspartaam laat je dus steeds meer eten.



Splenda en sucralose

Pepsi heeft de aspartaam uit zijn dranken gehaald, maar verving het door *splenda*. De vraag is of dat een stap in de goede richting is...

Ze gebruikten geen stevia, geen organische rietsuiker, maar ze zijn suiker gaan toevoegen die in een laboratorium werd gemaakt. Van sucrose maakten zij *sucralose*. Daaraan zijn drie extra *chlorine* atomen toegevoegd. Het is nog steeds 'een soort van zoet', en er wordt van gezegd dat het nul calorieën bevat. En er is geen aspartaam meer. Maar met sucralose zou je je zwembad kunnen schoonmaken, het is een reinigingsmiddel.

Als je bedenkt waarom chlorine gemaakt is: het is om microben te doden. Wat gebeurt er in je darmflora? Als je dat drinkt vernietig je je darmflora en het tast de zuurgraad in je darm aan waardoor je daar problemen krijgt. Allerlei vage klachten, hoofdpijn. Schade aan DNA. Dat is bewezen in studies. Nee, het is echt geen goede vervanger. Je kunt zeggen dat het een beetje beter is dan aspartaam, maar het zegt nog niets... Mijden dus, het tast je immuunsysteem aan.

Dan kun je beter organische rietsuiker nemen, omdat je dan nog chromium binnenkrijgen, wat wél goed voor je darm is.

En ook *stevia* is een betere zoetstof.

Selenium is een belangrijk sporenmineraal om kanker te voorkomen. Het is beter een voedingsmiddel te nemen waar het in zit, omdat het dat binnenkomt met andere noodzakelijke stoffen. Niet een de geïsoleerde synthetische vorm die in de fabriek te maken is. Je kunt makkelijk 200 microgram preventief per dag innemen. Bij kanker kun je tot wel 1000-1200 microgram nemen in natuurlijke vorm, in voeding! Niet synthetisch uit een potje. Een tekort merk je aan broze nagels, haaruitval en huidproblemen. Als je meer selenium binnen krijgt moet dat met een paar dagen al beter gaan.

Chromium en de glucose tolerance factor (GTF) Chromium komen we tekort omdat het uit de bodem gespoeld is en komt dus ook minder in ons eten voor. Uit hele granen, rietsuiker heeft een hoog gehalte chromium. Chromium is zeer belangrijk omdat het de kankercel het vermogen ontnemt om suiker te pakken. Je kunt de best af en toe een beetje echte suiker nemen. Als je dagelijks 3x per dag 100 microgram GTF neemt uit echt eten met chromium, heb je het vermogen om de transformatie aan te zetten om de kankercel te laten versterven. Daar komt altijd wel koolhydraat bij vrij, maar die kun je zien als de 'dokwerker' die helpt om de suiker in de cel te brengen als energie, en het weg te houden bij de kankercel.

Metastasen voorkomen

Goed verbonden weefsels. Chromium en selenium hebben we het gehad. De andere belangrijke stof is *silica*. Ook een stof die uit de aardelaag is gespoeld. Silica is erg belangrijk als bouwstof bij structuuropbouw. Het houdt de hele cellulaire matrix bij elkaar. Het skelet, de ingewanden, zenuwstelsel, alle systemen zijn afhankelijk van silica om het bouw pakket intact te houden. Wanneer je geen adequate silica in je systeem hebt kunnen metastasen makkelijker een weg vinden. Dat moet je voorkomen door het silica-niveau drastisch op te voeren in tablet vorm.

Selenium, Chromium en Silica zijn dus erg goede aanvullingen, preventief en bij behandelingen.

De Hoxsey kliniek in Tijuana Mexico

In de Hoxsey kliniek worden mensen behandeld bij allerlei soorten kanker en in alle stadia.

Aan het woord is Dr Antonio Jimenez, medisch directeur:

Hij laat eerst de **sono-fotodynamische** behandelkamer zien.

Het hart van kankerbehandeling is *energie-medicin*. En we gebruiken ook energie-medicin voor de diagnose: PETscan, MRI, CTscan, ultrasound. Voor het hart gebruiken we ECG. Dat zijn allemaal energie-diagnostische gereedschappen, maar als we energie gebruiken om mensen met kanker te helpen dan is dat niet conventioneel geaccepteerd. En we weten dat in 1954 Michael Gerber een boek schreef over *vibrational medicin*. Hij was zijn tijd ver vooruit. Maar nu hebben we hier de *sono-fotodynamische therapie*. Deze therapie is beschikbaar voor mensen met kanker. Dat doen we nu al negen jaar. We gebruiken geluid om kanker te beïnvloeden. We geven een *sensitizer (iets wat gevoelig maakt)* onder de tong de hoeveelheid gebaseerd op lichaamsgewicht. Dit wordt geabsorbeerd door kankercellen 70:1. Dat wil zeggen dat op voor elke 70 kankercel er 1 gezonde cel de stof opneemt. De sensitizer is een afgeleide van chlorofyl van zeewier. Een natuurlijk product zonder toxische stoffen. Eenmaal ingenomen moet dat 24 tot 63 uur inwerken. De meeste kankercellen nemen het op. Het is niet bekend waarom normale cellen het niet absorberen. (dat is een ding van God, maar het werkt!) Op zich gebeurt er niets, tot dat we het wakker maken of activeren en dat wordt gedaan met de sound-therapie met een specifieke frequentie, amplitude en intensiteit. Dat kunnen mensen doen niet alleen bij kanker, maar ook thuis als een thuis-programma. En het is compleet niet-toxisch.

Daarnaast is er de **foto-therapie**, met plaatjes met rijen led-lichtjes, blauwe en rode een rijtjes die niet aan lijken te zijn. Echter, ze zijn wel aan, maar het licht is onzichtbaar. Het is een infrarood spectrum. Foto-dynamische therapie zet ook de sensitizer aan, die wordt geactiveerd in de kankercel en oxideert de radicalen. De kankercel leeft in een zuurstofarme omgeving waar de apoptose is uitgezet. Wat er dan nu nog gebeurt is een locale ontstekingsreactie waardoor het immuunsysteem dat gebied kan bestrijden.

Dan is er nog de **hyperbarische zuurstof** kamer. De patiënt ligt hier comfortabel in een soort ruimtepak waarin we de zuurstofdruk opvoeren naar 4-4.5 Belfort per m2 inch. We weten dat kanker en zuurstof niet goed samen gaan. Het uur dat de patiënt hier ligt worden de cellen gesatureerd met zuurstof. De normale druk is 1.3 Belfort. Dat is vier keer zoveel. Die druk forceert de zuurstof in de cellen.

Mensen vinden het heerlijk omdat ze voelen dat ze worden opgeladen. Sommige willen er uren in blijven liggen omdat ze het zo fijn vinden. Het zou kunnen, je kunt niet teveel zuurstof krijgen. Maar de behandeling duurt een uur. Het is relaxed in een bubble en men vindt het heel prettig. Niet allen om de effectiviteit, maar er zijn dan ook even geen zorgen.

Survivor: in 2007 had ik invasieve blaaskanker. De optie was verwijderen van blaas, prostaat en omliggende lymfeknopen. De kans op genezen zou 90% zijn, maar zou geen chemo of bestraling nodig zijn. Mijn dochter was 11 jaar en ik wilde 100% genezen. Maar bij de operatie bleek dat er ook al kanker in de lymfeklieren was, die met de onderzoeken nog niet gezien waren. Dus er was ineens maar 40% kans om te genezen en ik moest ook chemo doen. Mijn chirurg stuurde me naar de oncoloog en die wou nog een scan: 3 tumoren in mijn lever die ook nog niet gezien waren... Toen vroeg ik de oncoloog of ik wel genezen kon worden, en die zei dat de levensverwachting met deze tumoren niet erg hoog was met blaaskanker en uitzaaiingen. Dat zou nog een maand of negen zijn. Nog nooit had hij het meegemaakt dat mensen het langer dan twaalf maanden maakten.

Hij is gaan zoeken zijn broer, zijn vrouw naar alternatieven. In mei 2008 kwam hij bij Hope for Cancer. Hij deed het hele programma en ging thuis verder. Sindsdien is hij kankervrij. Gelukkig en heel gezond. Acht jaar later. De uroloog die de operatie deed vindt dat het een wonder is. De oncoloog weet ook niet wat hij ervan moet denken. Ik had niet gedacht dat ik mijn dochter zou kunnen zien afstuderen..

Dr Jimenez:

Dit is **pulserende electromagnetisch veld energie**. We kunnen water pulseren en we kunnen de cellen laten pulseren en reduceren daarmee de grootte van de tumor en zijn energie. Ty probeert het uit: Hij krijgt een ring om zijn hals die verbonden is met het apparaat dat begint te tikken als dr Jimenez het aan zet. Het elektromagnetisch veld wordt versterkt. Hij voelt eerst een beetje prikkelig en vreemd. Het duurt drie minuten en het went dan snel. Het voelt ook fijn. Het werkt ook bij pijn en ontstekingen.

Dan laat dr Jimenez zien wat er gebeurt: Ty houdt de ring vast en Jimenez houdt er een ijzeren ketting bij. Dan is er een elektrische ontlading te zien met bliksemflitsen. Echte ontladingen. Wanneer de 'loupe' rond is is de energie stabiel. Het is een favoriete behandeling van veel patienten. Heel effectief en prettig. En stabiliserend bij kanker.

Dat is er nog de **infrarood sauna**. Dichtbij infrarood (korte golf) licht dringt dieper door dan lange golf infrarood licht.. Korte golf heeft een sterkeren detox-werking, sauna en infrarood hebben de eigenschap om te dragen aan het ontgiften van het lichaam. De meeste lange golf infraroodsauna die te koop zijn hebben teveel electromagnetische straling, en die zijn ook schadelijk, zoals een mobiele telefoon. Er is een boek geschreven over sauna en detoxen door dr Laurens Wilson. Hij wordt gezien als de goeroe van saunatherapie. Hij legt de kortegolf sauna daarin uit.

Dan is er nog **lokale directe hyperthermie**. Dat werkt met hitte. Kankercellen zijn hittegevoelig. Normale cellen zijn daartegen bestand. Daarom krijgen we koorts bij griep of bacteriën om te bestrijden en dan blijven gezonden cellen in tact. In de USA gebruikt men nu hyperthermie samen met bestraling en dan zijn er opmerkelijke resultaten. En natuurlijk... de meeste schade die wordt toegebracht aan de kankercellen komt door de hyperthermie. Het is een makkelijke, niet indringende behandeling. Het contactstuk wordt met gel ertussen tegen de huid gezet. Als het apparaat aan staat kan er over de huid bewogen worden om te behandelen. Verschillende diepten kunnen worden ingesteld bij tegen de huid gelegen, maar ook diepere tumoren. Deze behandeling is ook geliefd, niet alleen omdat het een feel-good therapie is, maar ook omdat het een effectieve therapie is. De combinatie van sono-fotodynamic therapie samen met de lokale hyperthermie geeft 52% verminderde bloedstroom naar tumoren. Dat maakt het een effectieve therapie. Vandaag waren er patienten waarbij 90% verbetering was. De sauna is ook een warme therapie, die meer bij detox bedoeld is. De hyperthermie is echt een anti-tumor behandeling en ze kunnen heel goed naast elkaar gedaan worden.

Naast de behandeling wordt er ook aan voeding gewerkt.

Survivor: "Het gevoel in het begin was die angst. Het ongeloof en het besef dat ik dood zou gaan. Ik zag mijn moeder overlijden aan borstkanker op haar 48ste, mijn grootmoeder overleed aan baarmoeder kanker toen ze 36 was. 64 jaar... Was het mijn tijd om te gaan? Zo was het in mijn familie gegaan. Ik was heel bang maar ook was er in mij de gedachte dat ze haar niet op het conventionele pad konden krijgen voor chemo of bestraling. Ze wist met ieder deel van zichzelf, dat ze dat niet ging doen. Ze wilde wel de operatie om de tumor te laten verwijderen. Maar ze wilde absoluut niet de chemo. Dat zouden ze haar moeten dwingen, want ze wist dat ze dat niet wilde doen. Dr Tony Jimenez was haar hoop.

Ik kende hem al jaren en ik had de successen gezien. Ik stuurde mijn cliënten er ook heen die hulp bij kanker wilden. Zij zeiden altijd: ik wou dat ik hier eerst was heen gegaan. Dat heb ik onthouden, dus ik belde hem op en vertelde wat er aan de hand was. En daar kreeg ze hoop. Het is moeilijk om hoop te hebben in deze wereld als je zo geïndoctrineerd wordt. Je geloofssysteem weet niet beter dan dat kanker dood betekent en chemo en bestraling. Er is zoveel angst daarbij. *En je moet écht naar binnen kijken, naar jezelf en niet bang zijn.* Het is heel beangstigend, dat is het, die diagnose. Je wereld implodeert. Mijn zoon was negen en hij was de grootste reden waarom ik het anders wilde doen. Ik zag mijn moeder overlijden en mijn oma, aan kanker, en ik wist dat ik mijn zoon niet zonder moeder zou laten opgroeien. Ik keek de dood in de ogen en ik zei "NEE". Mijn wil was zo sterk. In die vijf jaar daarvoor werd ik heel ziek. Ik bleek de ziekte van Lyme te hebben in mijn hersenen. En daar werd mijn immuunsysteem al zwak. En met een klein kind over de vloer moet je toch door, je moet er zijn. Voor hem wilde ik er zijn. En de tweede keer ook weer. Ik zocht de Lyme uit en de dokter zei dat ik maar verzon, maar het zat er echt, in mijn hersenen. En daar moest ik mijzelf helpen en mijn zoon was mijn motivatie. Iedereen die met zo iets te maken krijgt, zou moeten kijken naar waarom je er goed door wil komen. Zijn het je kinderen, je man, je kleinkinderen, je vrouw... Waarom wil je beter worden? Focus daarop! Omdat dat je er doorheen helpt. Wat je ook doet, je moet een sterke reden hebben en alles doen om beter te worden. En dat heb ik ook echt gedaan. En daarom ben ik nog hier. Volgens de statistieken zou ik er niet meer kunnen zijn, maar je ziet het.. " :-)

Ty Bollenger: Deze serie is gemaakt zonder winstbejag, maar om je waardevolle informatie te geven. Ieder detail heeft een betekenis. Niet om er geld mee te verdienen, maar om je te geven wat jij nodig hebt jezelf te redden en je leven te beschermen. Er kwam geen geld van experts, artsen, klinieken of wat voor product dan ook. Je verdient het om gelukkig en gezond te zijn. Vrij van toxische stoffen en vrij van negatieve invloeden op je lichaam.

...) o (...

Deel 5 gaat over andere invloeden die kanker kunnen veroorzaken die niet zo voor de hand lijken te liggen: in je mond, wortelkanaalbehandelingen, de vullingen, de stand van je wervelkolom, emoties, het emotionele aspect van kanker. Recente studies geven een directe link met gevoelens als angst en stress bij een kankerdiagnose. Het metaal in vaccinaties komt aan bod, een controversieel topic waar mensen allerlei meningen over hebben. We laten de meningen er uit en praten over het wetenschappelijke deel van ervan.

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.