



Protocel och hur det fungerar!

Detta är ett extramaterial med förklaringar och frågor kring boken "Outsmart Your Cancer", Svensk översättning "Överlista Din Cancer" skriven av Tanya Harter Pierce.

Tanya Harter Pierce har en magisterexamen i klinisk psykologi och har en bakgrund som äktenskaps-, familje-, och barnrådgivare. När en av hennes familjemedlemmar fick diagnosen cancer, som ansågs "obotlig" av den konventionella medicinen, började hon söka efter andra alternativa cancerbehandlingar. När hon upptäckte hur många framgångsrika icke-toxiska metoder som finns tillgängliga för behandling av cancer, och att de ofta har en högre andel framgångsrika resultat än de nuvarande konventionella behandlingarna, blev hon chockad.

I detta extramaterial delar hon med sig av:

Förklaringar kring hur Protocel fungerar, sid 2. **Svarar på de vanligaste frågorna kring Protocel**, sid 6.
Samt förklarar hur Protocel fungerar på anaerobiska celler, sid 27. Allt för att klarlägga eventuella tvivel.

Boken säljs av det Svenska företaget MedNature som även har författarens tillstånd att publicera detta extramaterial. Frequently Asked Questions (De vanligaste frågorna om Protocel), samt Anaerobic cells and Protocel (Hur Protocel fungerar på anaerobiska celler), finns ännu så länge bara på engelska. Tanyas engelska är ganska lätt att förstå, så vi hoppas att det går bra ändå.

Dödar Protocol[®] Cancerceller?

(Och vad har en blöt elak häxa med det att göra?)

Tanya Harter Pierce, M.A. MFCC

**Författare till: ÖVERLISTA DIN CANCER:
Alternativa Icke-Giftiga Behandlingar Som Fungerar**

En Mördande Förvirring

Många människor använder i dag det lättanvända preparatet Protocol för att behandla sin cancer. Men då läkare kan hamna i juridiska problem om de hjälper patienter att använda en icke-*FDA-godkänd behandling, så vågar inte särskilt många läkare engagera sig. Detta gör Protocol till en egenadministrerad metod. Som med alla egenadministrerade metoder, kommer då och då olika missförstånd kring produkten ut bland allmänheten. En sådan missuppfattning är att eftersom Protocol inte innehåller några cellgifter, tror en del människor att det inte direkt dödar cancer. De tror att kroppens immunförsvar dödar cancer, eller att det finns något annat sätt för Protocol att få cancer att så småningom försvinna. Så, vad är sanningen? Dödar Protocol verkligen cancer?

Svaret är JA, Protocol dödar cancerceller direkt! Det finns flera olika skäl till att vi vet detta, men det blev även bevisat av National Cancer Institute, när de utförde tester på Cancell redan 1990. (Cancell var det ursprungliga namnet för Protocol Formula 50). Dessa tester gjordes i provrör på åtta olika varianter av cancerceller: Leukemi, cancer i centrala nervsystemet, småcellig lungcancer, icke-småcellig lungcancer, tjocktarmscancer, melanom, äggstockscancer och njurcancer. Och på alla varianter uppnåddes en betydande cancerdöd inom 48 timmar. (Se kapitel 11 i "ÖVERLISTA DIN CANCER" för alla detaljer kring NCI testerna). Det fanns inget immunförsvar inblandade i dessa tester, bara cancerceller och Cancell. Självklart är en person alltid bättre utrustad med ett starkt immunförsvar, men National Cancer Institute bevisade faktiskt att Protocol direkt dödar cancer och inte förlitar sig på att en persons immunförsvar ska göra det.

Ändå råder det fortfarande en hel del förvirring kring hur Protocol får cancer att försvinna, och denna förvirring tycks komma från följande två fakta:

1) Protocol anses inte vara "cytotoxiskt"

2) Cancermarkörer ökar ofta dramatiskt när en person använder Protocol

Låt oss först titta på förvirring nummer ett. Det är sant att Protocol är en ICKE toxisk behandling och inte dödar cancerceller på ett cytotoxiskt sätt. "Cytotoxiskt" betyder helt enkelt "giftigt för celler", och läkemedel som är giftiga för cellerna är oftast giftiga för alla celler som de stöter på. Cellgiftsbehandlingar är ett bra exempel och klassificeras som cytotoxiska eftersom de är giftiga för cellerna som de kommer i kontakt med, oavsett om det är cancerceller eller normala friska celler. Det är därför som cellgiftsbehandlingar ofta skadar så mycket av en cancerpatients kropp, det orsakar inte bara synliga skador som hårväxten på huvudet, utan även osynliga, ibland livslånga skador på vävnader i lever, njurar, hjärta, tarmar, nervsystemet och andra delar av kroppen.

Det enda skälet till att cellgifter över huvud taget är att de tenderar att ha en mer djupgående toxisk effekt på snabbväxande celler i kroppen (som cancerceller eller hårsäcksceller) än på andra typer av celler. När en cellgiftsbehandling ordinerar till någon med cancer, är målet att snabbt förgifta så många av cancercellerna i personens kropp som möjligt utan att ha ihjäl så många av de friska cellerna att personen dör. Denna förgiftningsprocess, är vanligtvis inte botande på lång sikt, men kan ofta leda till snabbt döda cancerceller på kort sikt. (Ofta tillsammans med många friska celler, som även de dör till följd).

(*FDA = US Food and Drug Administration)

Protocol å andra sidan fungerar annorlunda. Det är inte cytotoxiskt, vilket innebär att det inte är giftigt för alla celler som det kommer i kontakt med. Det sätter igång en långsammare process som stör den naturliga energiproduktionen av varje cancercell i kroppen. Detta utan att försämra funktionen i eventuella normala friska celler. Vid användning Protocol, blir cancercellerna mer och mer utarmade på energi tills deras membran (hinna) slutligen inte håller ihop längre och cellmembranen brister. I biokemi, kallas denna process för "lysering". Över tid, och med en effektiv och flitig användning av Protocol, faller varje enskild cancercell i en människas kropp så småningom sönder. Ofarliga delar av cancerceller (som huvudsakligen är basiska proteiner) är allt som blir kvar istället för de hela cancerceller som brukade vara där. Och dessa kommer sedan att försvinna ur kroppen som cellrester.

Protocol börjar störa produktionen av energi i cancercellskroppen direkt, men all cancer bryts inte ner genom lysering med en gång. Det är en långsam process, ungefär som vid svält, där vissa cancerceller börjar lyseringen omedelbart när en person börjar använda Protocol. Men det kommer att ta veckor eller månader för hela tumörer att slutligen försvinna. Att Protocol inte är cytotoxiskt är faktiskt en bra sak, för om så vore fallet skulle normala friska celler dö tillsammans med cancercellerna. Och att Protocol dessutom verkar långsamt för att få hela canceren att försvinna, är också en bra sak. Det ger kroppen tid att processa ut cellrester och ta bort dem på ett sätt som inte stör kroppens naturliga rengörings-system, såsom lymfvägar, njurar, lever, m.m.

Eftersom Protocol inte är cytotoxiskt och det inte finns några hela döda cancerceller kvar efter att Protocol är klar med dem, undrar en del människor om vi fortfarande kan säga att Protocol faktiskt dödar cancer. Med andra ord,

Hur kan vi säga att något dödar cancerceller när det inte finns några döda cancerceller kvar till följd?

Svaret är, att det helt enkelt är en betydelsefull gåta! Och det är också där som "En Blöt Elaka häxa" kommer in i berättelsen.

En Blöt Elak Häxa

En av de bästa sakerna med klassiska filmer är att nästan alla har sett dem. Detta är även fallet med den underbara filmen "Trollkarlen från Oz". I Trollkarlen från Oz (som ni kanske minns) är den elaka häxan immun mot alla normala sätt att dö på. Inget av de normala sätten att döda någon på, så som pistolskott, knivhuggning, strypning, eller förgiftning fungerade på henne. Men precis som med alla onda karaktärer, har hon en hemlig svaghet. Detta avslöjas i slutet av filmen, och det enda sättet att döda den elaka häxan är att hålla vatten på henne! När de goda karaktärerna i filmen äntligen fick häxan blöt, smälte hon ner till en livlös pöl av gegga. Det fanns ingen hel död häxa kvar på marken efter att hon hade blivit blöt, så som det skulle ha varit om hon hade blivit skjuten av en pistol, knivhuggen, förgiftad, eller strypt. Istället har den blöta elaka häxan i princip förlorat all sin struktur och förvandlas till en geggig pöl med ofarliga häxdelar.

På ett liknande sätt (men inte genom användning av vatten), orsakar Protocol att cancerceller faller sönder och bryts ner till små pölar av gegga. Precis som med den elaka häxan i Trollkarlen från Oz, finns det inte längre någon död cancercell kvar efter att Protocol är klar med den. Det enda som finns kvar är ofarliga cancercellrester, det vill säga, det som brukade vara dödliga cancerceller. (För en mer detaljerad vetenskaplig förklaring, om hur Protocol får cancerceller att förlora sin struktur och falla sönder, se kapitel 9 i "ÖVERLISTA DIN CANCER").

Om de goda karaktärerna i filmen Trollkarlen från Oz hade kunnat döda den elaka häxan genom att skjuta henne med en pistol, hugga henne med kniv, strypa henne, eller förgifta henne, så skulle det ha varit en hel död häxa som låg på marken efteråt, och det skulle kunna likna vad cellgiftsbehandling gör med cancerceller. Men häxan dödades inte på konventionellt sätt. Och det väcker frågan: Men om det nu inte fanns någon hel kropp kvar av den döda häxan efter att hon blivit blöt, var den elaka häxan verkligen död på riktigt? Svaret är...

...NATURLIGTVIS VAR HON DET! (Det framgår av det faktum att det inte längre fanns någon levande ond häxa, som gick runt och gjorde elaka saker längre. Men även av att alla de goda karaktärerna i filmen dansar, sjunger och firar hennes död).

Jag gillar tanken på lyserade cancerceller som små blöta elaka häxor. Det finns inga hela döda cancerceller kvar efter att Protocol tagit i tu med dem, men cancercellerna har likväl dödats. I själva verket har de blivit RIKTIGT ORDENTLIGT dödade, de finns helt enkelt inte kvar i sin tidigare form! På så sätt kan man använda metaforen om ”Den elaka blöta häxan” för att förklara att Protocol inte är cytooxiskt, men även beskriva hur Protocol faktiskt dödar cancerceller genom att orsaka dem sådana skador, att de faller sönder (dvs. genom lysering).

Så här ligger det till med förvirring nummer två? Med andra ord,

Om Protocol nu orsakar cancercellers död, varför ökar då cancermarkörerna ofta dramatiskt när cancercellerna lyserar? Borde inte dödandet av cancerceller i stället göra att cancermarkörerna minskar?

Intressant nog förklaras även denna uppenbara motsägelse också av det unika sätt som Protocol dödar cancerceller på.

Cancermarkörer och Protocol®

När Protocol dödar cancerceller, ökar ofta antalet cancermarkörer i ett blodprov dramatiskt. Det är helt rimligt att detta är förvirrande och skrämmande för många människor, och kan göra att de undrar ifall Protocol verkligen dödar deras cancer eller inte. För att förstå hur det fungerar och relaterar till lysering, måste vi dock först förstå hur cancermarkörer fungerar i ett blodprov.

Cancermarkörer i ett blodprov mäter inte direkt hur många aktiva cancerceller det finns i en persons kropp. Snarare visar dessa markörer helt enkelt på att det finns någon typ av protein, enzym, eller hormonliknande substans som cancercellerna släpper ut i små mängder. Tänk på att cancertyper inte släpper ut markörer i blodet som de sedan kan göra mätningar på. Således används inte blodtester med cancermarkörer för alla typer av cancer, och de blodtester med cancermarkörer som används idag är inte alltid korrekta. Och med det förklarar, är en allmän regel, att när ett test med cancermarkörer går att använda, tenderar markeringsstalen att öka när cancer växer och sprider sig i kroppen. Markeringsstalen ökar ju fler markörer som släpps ut i blodomloppet, och detta tenderar att ske i en parallell samverkan med att mer aktiva cancerceller ökar.

Användningen av cellgifter eller strålning kommer i allmänhet orsaka att markeringsantalen går ner då cancer dör av. I själva verket, minskar markeringsantalen ofta dramatiskt som resultat från konventionell behandling eftersom (a) toxiska behandlingar kan döda cancerceller snabbt på kort sikt, och (b) denna typ av cancerdöd resulterar i hela döda cancerceller, vilket snabbt tas om hand av kroppen, som gör sig av med cancermarkörerna tillsammans med de döda cancercellerna.

Men när Protocol dödar cancerceller, så gör den det på ett annat sätt än vid konventionella behandlingar, som redan nämnts. Eftersom Protocol dödar cancerceller genom lysering (får dem att falla sönder), tycks denna process orsaka att cancercellerna släpper tillbaka sina cancermarkörer ut i personens blodomlopp innan kroppens egen mekanism för att hantera och bryta ner cancercelldelarna hunnit igång. I själva verket, ju snabbare ens cancer svarar på Protocol, ju snabbare kan ens antal av cancermarkörer öka, eftersom cancercellerna släpper ut sina markörer i blodomloppet då de lyserar. Och detta kan ibland vara i en takt som är snabbare än om cancer faktiskt växer. Detta står i motsats till det sätt som konventionella cellgifter fungerar på. Då cellgiftsbehandlingar orsakar hela döda cancerceller som följd, och håller fast vid sina cancermarkörer en stund, snarare än att omedelbart släppa ifrån sig markörerna genom lysering, så som med Protocol.

Det förklarar också varför människor som använder Protocol för cancer ibland kan hamna i förvirrande situationer, där scannerresultat eller visuell observation av en tumör, kan visa att tumören faktiskt minskar i storlek, medans cancermarkörerna i blodprovet för deras typ av cancer samtidigt ökar. I själva verket är det inte ovanligt att människor som använder Protocol mot cancer, upplever en ökning av cancermarkörer under flera månader innan markörerna börjar minska i antal. Hur lång tid det tar för cancermarkörerna att komma tillbaka ner till ett normalt intervall varierar från person till person. Det beror bland annat på hur lång tid det tar för flertalet av deras cancerceller att lysera. Men det kan även bero på hur mycket cancer personen faktiskt har, oavsett om deras cancer är snabbväxande eller långsamt växande. En avgörande faktor är även hur noggrant och i vilka mängder de använder Protocol.

Tyvärr sätter detta personer som använder Protocol i den föga avundsvärda situationen att inse, att deras cancermarkörer kan öka när deras cancerceller bryts ner och försvinner. Och eftersom läkarna i allmänhet endast är bekanta med cellgiftsbehandlingar, och sina egna erfarenheter kring dessa, som i sin tur har visat dem att markörerna alltid går ner, när deras behandlingar fungerar. Personer som använder Protocol måste ofta brottas med läkare som tror att deras cancer växer på grund av ökade antal cancermarkörer, när det faktiskt minskar! I och med det, börjar många människor tvivla på att Protocol dödar cancer, för om den gjorde det, så skulle antalet markörer gå ner. Faktum är att cancermarkörerna småningom kommer att gå ner när en person använder Protocol, men det brukar ta längre tid än när cellgiftsbehandlingar används.

Här är det viktigt att vara tydlig, att om du använder Protocol eller annan behandling för din cancer, **ska du ALDRIG enbart döma dina framsteg genom blodprov**. Blodprov med cancermarkörer är kända för att vara notoriskt felaktiga, vilket även omfattar det högt aktade PSA-testet. (För mer information om PSA, se kapitel 20 i "ÖVERLISTA DIN CANCER", med titeln "Vad Män måste veta om prostatacancer, PSA, och Hormon Blockerande läkemedel". För att avgöra om ens cancer minskar i stället för ökar, bör man ALLTID samla in information från en mängd olika källor. Denna mix av källor bör även innehålla andra diagnostiska tester såsom scannningar, tillsammans med kliniska symtom eller eventuellt visuella tecken på tumörminskning.

Hur vida Protocol kommer att vara effektiv nog för en enskild person att uppnå full återhämtning beror på ett antal faktorer. Framför allt hur effektivt personen tar Protocol och hur mycket deras kropp redan har skadats av cancer, eller av konventionella cellgiftsbehandlingar. Och vissa fall av cancer kanske inte svarar optimalt på användandet av Protocol, av skäl som vi ännu inte vet någonting om. Så, alla som använder denna produkt mot cancer bör övervaka sina framsteg noggrant, med hjälp av scannningar eller andra diagnoser, när det är möjligt. Samt att titta efter tecken på lysning, vilket är en signal om att behandlingen fungerar för dem. Ingen ska ta Protocol och ta för givet att det kommer att fungera effektivt för dem. Mer studier behöver göras på varför vissa cancerfall tycks svara bättre än andra, och vissa människor tycks kräva en högre dos än andra, för att uppnå full återhämtning. Att utesluta allt raffinerat socker och alkoholhaltiga drycker, kan också göra skillnaden mellan återhämtning eller ej.

Men när Protocol fungerar, dödar det absolut cancerceller, och många, många, människor, från småbarn till äldre, har uppnått fullständig återhämtning och har återvänt till ett cancerfritt tillstånd genom användning av denna riktigt anmärkningsvärda produkt!

.....

Denna artikel är upphovsrättsskyddad av Tanya Harter Pierce, och alla som vill lägga upp den på sin hemsida är välkomna att göra det, så länge de refererar till författaren och författarens hemsida: www.OutsmartYourCancer.com

Anaerobic Cells and Protocol[®]

Tanya Harter Pierce, M.A. MFCC

**Author of: *OUTSMART YOUR CANCER:
Alternative Non-Toxic Treatments That Work***

Conventional medicine claims that chemotherapy, radiation, surgery, and hormone-blocking drugs are the only effective ways to treat cancer. These approaches are considered by many to be scientific while alternative methods are often thought to be unscientific. But there are a number of alternative non-toxic cancer treatments showing great success that are based on well-established scientific principles.

One of these principles is the anaerobic cell principle, which was first put forth by Dr. Otto Warburg in the 1930's and 40's. Dr. Warburg was a brilliant German scientist who received a Nobel Prize for his work on cell dynamics and was nominated for a second Nobel Prize, but did not receive it because he was a Jewish scientist in Hitler's Germany. Warburg's impeccable research demonstrated that the prime difference between cancer cells and normal healthy cells is that healthy cells are "aerobic" and cancer cells are primarily "anaerobic" in the way they function to produce energy for themselves. Warburg showed that all of the normal healthy cells in our bodies use oxygen to produce energy, whereas all cancer cells rely on glucose (through the process of glycolysis) to produce energy for themselves. One alternative approach being used today by hundreds of cancer patients who are choosing to decline toxic treatments such as chemotherapy and radiation is based on this well-established scientific principle. This approach involves the use of a unique liquid formula called Protocol.

Protocol- and the Anaerobic Cell

Protocol is a non-herbal, non-toxic formula that is currently being sold as a dietary supplement. No claims are made as to its use for cancer or any other disease, but many people are choosing to use it as an alternative approach for regaining their health because Protocol rids the body of anaerobic cells. It does this by interfering with their energy conversion process. Since anaerobic cells are less efficient in their production of ATP (adenosine triphosphate), which is a key compound in the transport of energy within each cell), a slight interference in this process depletes cancer cells of the energy they need to survive. On a biochemistry level, the details are complicated. But, in a nutshell, the daily use of Protocol depletes cancer cells much the same way that leaving your car lights on with the engine off will deplete the energy in your car battery. After a while, the battery goes dead because more energy is going out than is coming in. All the healthy cells in a person's body are left unharmed by Protocol because normal healthy cells are aerobic and utilize a different, much more efficient process for obtaining energy using oxygen.

Since anaerobic cells play a role in other conditions as well, such as multiple sclerosis, arthritis, Crohn's, viral conditions and other chronic disorders, Protocol can help people with a variety of health challenges. However, it is not always completely curative of these other conditions because they may involve other factors as well. The most remarkable recoveries have been with cancer.

History of Protocol

Protocol was initially developed by the American chemist, Jim Sheridan, who worked on the formula from about 1936 to 1990 and intended it as a cancer treatment. As a teenager, Sheridan had hoped and prayed to be able to help find a cure for cancer. Then, during his graduate studies at Carnegie Tech, the basic concept of this formula came to him. He diligently spent the rest of his life perfecting the formula, testing it for decades on laboratory mice with cancer. Later, he gave the formula away to people with cancer whom the medical establishment had given up on. The human response was phenomenal and many people with late-stage metastasized cancer were achieving complete recoveries!

Jim Sheridan wanted the price of his formula to always remain affordable for the average person, so he did not sell out to pharmaceutical companies that would have charged exorbitant prices for it. In 1990, the National Cancer Institute finally agreed to test Sheridan's formula with its stringent laboratory procedures, using a variety of cancer cell lines in vitro. The results were fantastic and showed that the formula worked better than chemotherapy on all cancer cell lines tested. The types of cancer cell lines tested included leukemia, non-small cell lung cancer, small cell lung cancer, colon cancer, central nervous system cancer, melanoma, ovarian cancer, and kidney cancer. However, neither the NCI, the FDA or the American Cancer Industry wished to pursue this remarkable treatment.

(Please see Chapters 9 and 11 of OUTSMART YOUR CANCER for all the details on how Protocol works and how it was suppressed by the Cancer Industry.)

Protocol and Cancer Patients

Examples of people who have used Protocol for their cancer are impressive. For instance, a 3½-year-old girl had most of her malignant, life-threatening brain tumor surgically removed when she was about two. Her surgeon, however, was not able to remove some parts of the tumor that had infiltrated into inoperable areas. The girl's parents refused the risky conventional follow-up treatments of radiation and chemotherapy and chose to give her Protocol instead. This little girl had a complete recovery and, years later, is still considered completely cancer-free.

Another small child with leukemia had not responded to the chemotherapy given her and doctors were recommending a bone marrow transplant. Instead, her mom gave her Protocol alone and soon her tests were showing her completely clear of cancer. An older woman in her 80's took Protocol for her aggressive, malignant bowel tumor that could not be completely removed surgically. She felt she was too old to undergo chemotherapy, so she went on Protocol to get rid of the rest of her cancer. Within about a year, all her tests pronounced her cancer-free. A young man had melanoma surgically removed from his back, but his doctors told him the cancer had metastasized to his lymph system. He used Protocol to get rid of the melanoma in his lymph glands rather than subjecting his body to conventional toxic drugs that could not give him a good prognosis anyway.

Although not everyone using Protocol achieves a full recovery, many do. There have been countless remarkable successes that have been reported from people who have used this formula and completely recovered from their breast, prostate, lung, kidney, bladder, brain, and other types of cancer! (Read Chapter 10 of OUTSMART YOUR CANCER and listen to the Audio CD in the book for the details of many real-life cases!)

But the NCI and FDA chose not to pursue this potent cancer formula, even though official tests proved it worked. So it is now being sold by two distributors in the United States, and one in Australia as a general health supplement. The good news is that it is easy to use and only costs about \$75 to \$100 dollars per month! (Depending on individual dosing.) The bad news is that M.D.'s cannot legally prescribe it to people with cancer, so those using Protocol must do so primarily on their own as a self-administered approach. But, for the most part, using Protocol is extremely easy. The hardest part is avoiding taking other supplements or treatments that might interfere with it. (See Chapter 12 of OUTSMART YOUR CANCER for all the details.)

More and more people with cancer are choosing to use this amazing formula to help them get well and each recovery proves that the formula is based on the sound scientific principle that cancer cells rely primarily on anaerobic cell respiration.



This article is copyrighted by Tanya Harter Pierce, and anyone wishing to post it on their website is welcome to as long as they reference the author and the author's website: www.OutsmartYourCancer.com