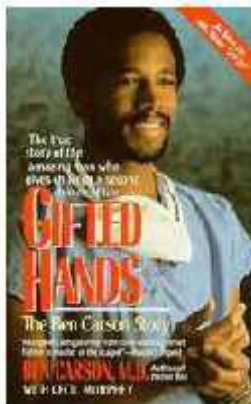


Healing av en Healer

(Oversatt fra engelsk)

En av verdens ledende leger sier om glyconutrients at de bidro til å redde livet hans og bør bli en del av den nasjonale medisinske standard-behandlingen. Dr. Benjamin Solomon Carson Senior, den verdensberømte direktør for pediatrik kirurgi ved Johns Hopkins University i Baltimore, har steget helt til toppen av den medisinske profesjon.



For tre år siden, satte Time Magazine og CNN ham på lista over en av de topp tyve legene i Amerika. I 1987 var han ledende kirurg i den 22 timer lange operasjonen som separerte hodene fra hverandre hos de siamesiske tvillingene fra Tyskland. Det var den første operasjon hvor begge tvillingene overlevde.

Men sommeren 2003 ble Dr. Carson diagnostisert med prostatakreft, og tross 30 år med å redde andres liv, kom han ansikt til ansikt med skremmende muligheter for selv å dø.

"Det var et sjokk, sier Dr. Carson, en professor i nevrokirurgi, onkologi, plastisk kirurgi og pediatri ved Johns Hopkins. "Jeg hadde hatt en sunn livsstil og gått til regelmessige kontroller. Men nå hadde jeg alvorlig kreft i en svært aggressiv form. "

Og likevel, femti-tre år gammel, var Dr. Carson ikke klar til å forlate sin kone, Candy, og deres tre sønner. Og med samme styrke og besluttomhet som hans mor, Sonya Carson, formidlet til ham og hans bror mens hun oppdro dem alene i den indre bykjernen i Detroit og Boston, søkte han et svar som kanskje ville forlenge hans liv.

"Jeg hadde en venn som ble diagnostisert med kreft og som ble gitt tre måneder igjen å leve, sier Dr. Carson. "Han skiftet kosthold og fulgte riktig ernæring. Han lever fortsatt og går rundt og gjør godt. Som et resultat av det jeg så, begynte jeg å se på kosttilskudd."

Faren til en av Dr. Carson's pasienter fortalte ham om et ti år gammelt selskap beliggende i Coppell, Texas, som hadde sikret verdensomspennende patentrettigheter til et næringstilskudd kjent som en glyconutrient. Den overordnede foreslo for Dr. Carson at han kontaktet dem. Etter å ha kontaktet selskapet, ble Dr. Carson overrasket over hvor mye forskning de hadde utført. "Jeg var imponert over at de ikke gjorde noe medisinsk revolusjonerende", sier han. Det meste av deres forskning pekte på hvordan glyconutrients støttet kroppens normale funksjoner, foryngelse og reparasjon.

Dr. Carson kontaktet deretter Dr. Reg McDaniel, en autoritet i glyconutrients, og medisinsk direktør i Manna Relief Inc., Arlington, Texas, som gjorde veldedighet ved å gjøre glyconutrients tilgjengelig for medisinsk svake barn verden rundt.

Dr. Mc Daniel, som hadde studert de helsemessige fordelene av glyconutrients i to tiår, delte sine erfaringer med Dr. Carson. "Forskningen ga mening for meg," sa Dr. Carson. "Gud ga oss (i planter) det vi trenger for å forbli sunne, sier han. "I dagens verden er næringskjeden utarmet på næringsstoffer, og vårt miljø har bidratt til å ødelegge det Gud har gitt oss. "

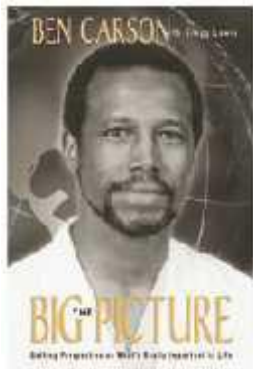
En av de mest betydelige leger i medisins historie besluttet nå å støtte sitt immunsystem med glyconutrients gjennom kosttilskudd. Og nesten umiddelbart så han en forbedring i sin tilstand.

"Jeg hadde vært borti noen problemer med urinveiene. Problemene gikk bort innen fire uker etter jeg begynte å ta glyconutrients, sier han. "Jeg begynte å tro at jeg kanskje ikke trengte kirurgi eller annen type behandling. Seriøst vurderte jeg ikke å sette i gang noen form for prosedyre. Jeg trodde jeg kunne slå tilbake kreften ved å støtte kroppen min gjennom glyconutritional tilskudd.

Healing av en Healer

"De hadde funnet ut at jeg hadde prostatakraft", sier den høyprofilerte legen. "Jeg visste at andre personer med min tilstand ikke kunne ha vært like "religiøse" og tatt kosttilskudd som jeg gjorde. "

Dr. Carson ble fortalt at hans gjenoppretting etter kirurgi ville bli krevende, og at han ikke ville kunne gå tilbake til arbeid på seks uker. "På grunn av min erfaring med glyconutrients var jeg i stand til å vende tilbake til arbeidet etter tre uker, sier han. Han fortsetter å ta kosttilskudd og



foreslår at andre som er opptatt av optimal helse også tar dem. "Jeg ser ikke glyconutrients som unaturlig, sier han. "Jeg ser dem som komplementære til tradisjonell medisin. Kosttilskudd bør bli en integrert del av helhetlig omsorg i dette landet".

Dr. Carson er en storleser av medisinsk og vitenskapelig litteratur, og sier at han er enig i en artikkel i februar 2003-nummeret av Technology Review, en publikasjon knyttet til Massachusetts Institute of Technology, hvor navnet glycomics var "en av ti nye teknologier som vil forandre verden."

"Det er en økende trend blant forbrukerne at de ønsker å blande tradisjonell og komplementær medisin," uttalte Dr. Carson. Han sa at det var viktig at den nasjonale Institutes of Health gir millioner av dollar til forskerne for å undersøke alternative og komplementære medisiner. "Den dagen kommer da forskningen vil stille seg bak dem."

I 1998 bevilget den amerikanske kongressen \$ 50,000,000 til støtte for Nasjonalt Senter for komplementær og Alternativ Medisin, som ble etablert ved National Institutes of Health for å undersøke alternativ og komplementær medisinsk praksis og deres innvirkning på helsetjenester i Amerika.

Forskere ved Sloan-Kettering Cancer Center har angivelig identifisert et stoff som de sier har ødelagt kreftceller effektivt i reagensglass-eksperimenter. Erkjennelsen av at det store flertallet av reseptbelagte legemidler opprinnelig kom fra planter, har de sagt at det ikke er utenkelig at en kur for kreft kan bli funnet i naturen. Dr. Roger J. Williams, en professor ved University of Texas i Austin, første biokjemiker som ble president i American Chemical Society, skrev en bok med tittelen "Ernæring mot sykdom" for nesten 30 år siden.

"Menneskekroppen helbreder seg selv, og ernæring gir muligheter til å utføre oppgaven," skrev Dr. Williams. "Et riktig kosthold kan forhindre katastrofale sykdommer som kreft, alkoholisme, hjertesykdom, fødselsdefekter, hjerneslag og psykiske lidelser." Dr. Williams påstod at det var en direkte sammenheng mellom kosthold og fedme, og at et riktig kosthold ville forlenge livet. Han skrev også om forholdet mellom leddgikt og ernæring.

I april 1995 var nummeret av Harvard Health Letter viet til «kreftbekjempende mat," Dr. Tim Byers, en epidemiolog, sa: "Det er en eksplosjon av overbevisende og innholdsrike data som forteller at kosthold rikt på frukt og grønnsaker gir lavere kreftrisiko. "

"Analyse av data fra 23 epidemiologiske studier fant at et kosthold rikt på grønnsaker og korn reduserte tykktarmskreft med 40 prosent," skrev forfatterne. "Alt i alt, minst 200 epidemiologiske studier fra hele verden har funnet en kobling mellom et plantebasert kosthold og en lavere risiko for mange typer svulster. "

Dr. Carson uttalte at et økende antall forbrukere hadde et stort forbruk av kosttilskudd i forbindelse med tradisjonelle medisinske behandlinger til tross for sterk opposisjon.

"Medisin har blitt en betydelig business, "sa han," og det er mange mennesker som investerer mye penger der som ikke vil se på disse ting (glyconutrients) på en vennlig måte. "

Healing av en Healer

Dr. Carson er blant et økende antall av høyt profilerte medisinske fagfolk i dette landet, og rundt om i verden, som har omfavnet *glyconutritionals*. Mange av dem har hatt personlige erfaringer med næringsstoffer, eller de har sett hva de har beskrevet som "mirakuløse" endringer i de pasienter som har brukt dem.

Det var netter da Dr. Alex Omelchuk, en bemerket kanadisk lege og forsker, ønsket at han var død. Han var offer for en massiv utvidelse av aorta i 1987, smertene i hodet hans var så intense at det var ganger da han trodde at hodet hans var i ferd med å eksplodere. Hver natt, i nesten tolv år, måtte han ta sovetabletter for å få litt søvn. "Bare ti prosent av befolkningen overlever hjerneslag lik det som jeg hadde, sier Dr. Omelchuk, den tidligere stabssjef ved Royal Alexandra Hospital i Edmonton, Canada. "Jeg var en av de heldige."

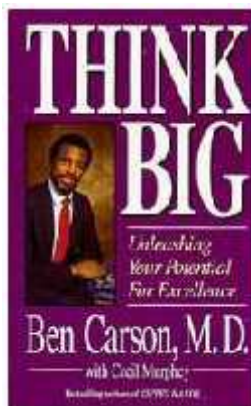
Etter å ha gjennomgått en ti timers operasjon, var ikke Dr. Omelchuk i stand til å gå eller snakke. Han klarte ikke å undervise eller praktisere medisin, og hans hjernekapasitet ble redusert med 30 prosent. "Jeg ble fortalt av mine leger at jeg måtte akseptere min tilstand, og at jeg må ta smertestillende medisiner resten av livet. "

En slik livskvalitet er som å gå ute en uendelig vinternatt. Dr. Omelchuk satt ofte i sin stol i stua og tenkte på de dagene da han ledet møtene som president i Alberta College of Family Physicians of Canada. "Min stadige ledsager var min kone, Orissa, og min smerte", sier Dr. Omelchuk. «Jeg prøvde massasje, akupunktur, alle typer smertestillende tabletter som jeg kunne få en lege til å gi meg, Men tilslutt syntes ingen ting å hjelpe. Jeg var håpløs. Jeg var i live, men min livskvalitet var dårlig, sier Dr. Omelchuk som var oppført i International Who's Who of Medicine samme år som han fikk aneurisme (utposning av aorta).

Dr. Omelchuk ble introdusert for glyconutrients under en samtale med en kollega som merket at han alltid var trøtt og foreslo at de kunne hjelpe ham. "Jeg var skeptisk, sier han og sa. "Ingen av de beste leger i landet var i stand til å hjelpe meg. Jeg hadde fått beskjed om å akseptere min skjebne. Likevel var vi desperate, så jeg leste alt som jeg kunne finne om glyconutrients. Min kone foreslo at vi skulle prøve dem.

"Dr. Omelchuk fortalte at fire måneder etter at han begynte å ta glyconutrients forsvant den lammende smerten. "For første gang på tolv år var jeg i stand til å sove uten å våkne opp midt på natten, sier han. "Min tenkning var klar, og jeg trengte ikke å ta noen flere medisiner. " Det som skjedde overgikk alt hva legene hadde fortalt ham, hans egen medisinske erfaring, og alt han hadde lært og opplevd i mer enn det kvart århundre han hadde vært lege.

"Jeg leste en artikkel som ble skrevet av forskere ved University of Calgary i 1998 som viste hjernecellers regenerering hos rotter i laboratorium. Jeg begynte å se på andre studier. Det er forskning som tyder på at stamceller som vandrer til hjernen gjennomgår en transformasjon som resulterer i funksjonelle hjerneceller. Hjernen har en kapasitet til å lage nye stier for kommunikasjon, sier han.



Dr. Omelchuk mener at det er en direkte sammenheng mellom regenerering av hans hjerneceller og glyconutritionals han brukte. "Medisinske forskere fortalte meg at etter hjerneslaget mitt, hadde jeg mistet tretti prosent av hjernekapasiteten min", sier han. "Jeg ble testet etter at jeg hadde tatt kosttilskudd og ble fortalt at alle mine sjelsevner var normale. Min verbale kapasitet var tilbake til 97 %. Jeg har fått livet mitt tilbake. Glyconutritionals er årsaken til den rehabilitering jeg har fått og den livskvaliteten jeg er i stand til å dele med min kone i dag. "

Healing av en Healer

Verken hans medisinske utdanning eller hans medisinske undervisning eller praksis ble komplettert med utdanning i ernæring, sier Dr. Omelchuk. "Noen medlemmer av det medisinske fellesskapet innrømmer at næringskjeden vår er oppbrukt, og at den eneste måten vi kommer til å få de essensielle næringsstoffene som våre kroppene trenger er gjennom kosttilskudd", sier han.

"Glyconutritionals kan være en av de største ernæringsmessige oppdagelser i det 20. århundre, sier han videre. "Dessverre, leger og mange andre i helsevesenet vet svært lite eller ingenting om dem, selv om det er rikelig godkjente vitenskapelige bekreftelser når det gjelder deres effekt i å støtte kroppens normale funksjoner for å fjerne kronisk sykdom." Det å høre om tilskudd av glyconutrients fra slike leger som Dr. Carson og Dr. Omelchuk, har opprømt Dr. McDaniel, en tidligere av stabssjef ved Dallas Fort Worth Medical Center.

"Gjennom årene har jeg vært overrasket over forbedringer av helsemessige forhold for mennesker og spesielt barn som har tatt glyconutrients," sa Dr. McDaniel, som også fungerer som den medisinske direktør for Fisher Institute for Medical Research i Grand Prairie, Texas.

«Jeg har sett livskvalitetsforbedringer hos mennesker med diabetes, HIV-AIDS, hjertesykdom, astma, autisme, allergier, Downs syndrom og en rekke andre tilstander. Mange av disse menneskene fikk lite eller ingen forbedring gjennom bruk av reseptbelagte medisiner. "

McDaniel sa at i løpet av de siste tjue årene har det vært utrolige oppdagelser i glyconutritional forskning. "En studie viste at personer som har lagt glyconutrients til dietten, utviklet stamceller fra sin egen benmarg som resulterte i migrasjon (inn- og utvandring) av celler i ødelagte organer. Medisinske forskere konkluderte med at disse nye cellene erstattet skadde eller syke celler. "

McDaniel, grunnlegger av den nyorganiserte WMS forskningsstiftelse, sa at han og andre forskere vil utvide testing av glyconutrients globalt i et forsøk på å gjøre en innsats for vitenskapen bak teknologien for glyconutritionals.

"Vi har tenkt å gjøre tiltak og dokumentere at glyconutrients vil hjelpe visjonære medlemmer av vitenskapelige og medisinske miljøer i deres arbeid med å gjøre denne viktige teknologien tilgjengelig for alle mennesker, " sa Dr. McDaniel.

Som valgt lege i året 1990 av sine jevnaldrende, forstår Dr. McDaniel skepsisen hos det medisinske miljøet i forhold til komplementære tilnærminger i medisinen. "De fleste av oss har aldri mottatt noen ernæringsmessig opplæring i den medisinske skolen, og dette er forsterket av det faktum at mange kosttilskudd har liten eller ingen forskning å støtte seg til. Men glyconutrients forskning øker raskt sin troverdighet. "

Som en anerkjent vitenskapelig autoritet på potensialet av glyconutrients, var Dr. McDaniel invitert til å tale på Congressional Hearing på Bio-terrorisme på Capitol Hill i 2001. "Det er overveldende bevis som antyder at kroppen kan være i stand til gjennom sin normale fysiologi, å bli helbredet fra nesten all sykdom, " Dr. McDaniel sa: "Jeg har vært i medisin i mer enn 40 år, og jeg har aldri vært så optimistisk som jeg er i dag, og tror at vi vil møte behovene til flere titalls millioner mennesker som lever desperate liv i dag på grunn av kronisk sykdommer. "

Omarbeidet av Rick DeNeffe