

Forstå kreft

Sang Whang – Ingeniør, forsker og oppfinner

Japanerne klassifiserer menneskelige sykdommer inn i to hovedkategorier: smittsomme sykdommer og voksne progressive sykdommer. Smittsomme sykdommer er forårsaket av virus og bakterier, og moderne medisinsk vitenskap er svært mye avansert for å ta vare på dem. Voksen progressive sykdommer er forårsaket av syre avfall kroppen genererer. Den mest fryktede sykdommen i denne kategorien er kreft, en utbredt dødsårsak i dette landet.

Det er to teorier om kreftutvikling. I 1923 oppdaget den tyske biokjemikeren, Dr. Otto Warburg (1883-1970), årsaken til kreft, og fikk Nobels fredspris i 1931. I sin bok, "The metabolism of Tumors", viste Dr. Warburg at den primære årsaken til kreft var endring av oksygen i luftveienes kjemi i normale celler ved gjæring av sukker. Veksten av kreftceller er en gjæringsprosess, som kan settes i gang bare i det relative fravær av oksygen. The National Cancer Institute bekreftet Dr. Warburg teorier i 1950, men har gjort svært lite arbeid siden da for å fastslå årsakene til oksygenmangel i kroppen.

Herman Aihara, i sin bok, "Acid og Alkaline", står det:

" Hvis tilstanden til våre ekstra cellulære væsker, spesielt blod, blir syre, vil våre fysiske forhold først vise seg i tretthet, mottakelig for å bli forkjølet, osv. Når disse væskene blir mer syre, viser det seg i smerter og lidelse som for eksempel hodepine, brystsmerter, magesmerter, osv. Ifølge Keiichi Modigheta i hans "Hidden Truth of Cancer", hvis blodet utvikler en mer syre tilstand, da vil kroppen uunngåelig lagre disse overskytende syre stoffer i enkelte områder i kroppen slik at blodet vil være i stand til å opprettholde en alkalisk tilstand.

Når denne tendensen fortsetter, syre øker i noen områder og noen celler dør, disse døde celler blir selv til syre. Imidlertid kan noen andre celler tilpasse seg i det miljøet. Med andre ord, i stedet for å dø "som normale celler gjør i et syre miljø andre celler overlever ved å bli unormale celler. Disse unormale cellene kalles ondartede celler. Ondartede celler samsvarer ikke med hjernefunksjon eller med vår egen DNA minne kode. Derfor ondartede celler vokser på ubestemt tid og uten orden. Dette er kreft. "

Syre løsnings har mer H⁺ ioner enn OH-ioner. Sammenlignet med nøytralt vann H₂O, mangler syreløsning oksygen. Det motsatte er tilfelle med basisk løsning. Mr. Aihara nevner ikke noe om mangel på oksygen, han snakker om forsuring av ekstra cellulære væske som forårsaker kreft. Dr. Warburg sier at den primære årsaken til kreft er mangelen på oksygen i en celle, han nevner ikke noe om syre, noe som fører til mangel på oksygen. Vel vitende om at syre skaper mangel på oksygen, både Dr. Warburg og Mr. Aihara snakker om det samme miljøet, bortsett fra at Dr. Warburg taler om symptomer på oppbygging av syre og Mr. Aihara om årsaken. Jeg tror at Mr. Aihara treffer spikeren rett på hodet.

Den tyske fremgangsmåte er å tilføre mer oksygen for å lindre symptomene, mens den japanske fremgangsmåte er å redusere syregraden, selve årsaken til kreft, med et alkalisk kosthold. Det faktum at ondartede kreftceller er syre og friske celler er alkaliske beviser at kreft er resultatet av syre. Selv om svulstene blir fjernet fullstendig ved kirurgiske inngrep, så lenge syre miljøet ikke er endret til et alkalisk miljø, vil nye svulster starte helt på nytt.

I Amerika, er det nå funnet ut at kosthold har noe med kreft å gjøre. Kreft er forårsaket av overskytende syre i kroppen, og at syre kommer fra maten vi spiser. Kreft er ikke forårsaket av frie radikaler, men syreradikaler H⁺, hydrogen ioner. Hydrogen ioner i en syre løsning er ikke fri, de er alltid forenet med negative syreradikaler. Vennligst les artikkelen Vrangforestillingen om " de frie radikaler " teori Mr. HL Mencken, som snakket om betydningen av liv og død uttalte: **" Livet er en kamp, ikke mot synd, ikke mot pengemakt, ikke mot skadelig animalsk magnetisme, men mot hydrogen ioner."**

Siden kreft er forårsaket av overskytende syre avfall i kroppen, drikk alkalisk vann for å redusere syre, er den beste kreftforebyggende metode. Alkalisk vann har ingen ernæringsmessig verdi å gi oss energi eller medisinsk verdi for å kurere sykdom, men nøytraliserer syre og forbedrer blodsirkulasjonen. Når mer alkalisk blod sirkulerer gjennom kroppen, kan alkalisk blod hemme veksten

av kreftceller og kan til og med drepe eksisterende kreftceller.

Flere fortalte meg at de prøvde AlkaLife® løsning direkte på hudkreft området og drepte kreftceller. Jeg forstår at " det gjorde veldig vondt, og etterlot seg et stygt rødt arr, " men etter ca 2 uker ny hud vokste tilbake, og kreften har ikke kommet tilbake. Et mer interessant faktum er at huden rundt kreften ikke brant, bare kreftområdet brant. Kreftceller er syreblomstrende celler og kan ikke overleve i et sterkt alkalisk miljø. Konvensjonell behandling av kreft, slik som stråling eller kjemoterapi, dreper både kreft og friske celler, og dermed forårsaker mer skade.

Jeg anbefaler ikke noen å behandle hudkreft med AlkaLife® uten tilsyn av en medisinsk faglig. Jeg håper at den medisinske industrien vil gjennomføre kontrollerte tester på hudkreft ved hjelp av en sterk alkalisk løsning av varierende verdier av pH for å komme opp med en bedre kur for hudkreft. Dagen vil komme da leger, vitende om størrelsen og pH-verdien av svulsten, kan ødelegge kreftsvulster ved å injisere riktig mengde alkalisk konsentrasjon direkte inn i svulsten, og drepe kreftceller uten å skade friske celler.

Begrepet "syre skadet helse er ikke noe nytt", heller ikke arbeidet med å redusere syre i kroppen for bedre helse. Men når vi tenker på helse, tenker vi bare på kosthold og trening, og utelater den mest effektive og enkleste metoden: alkalisk vann. En ting å huske er at alkalisk vann ikke ødelegges av magesyre. For bevis på dette faktum, kan du lese artikkelen: Alkalisk vann og magesyre.