

Niet al het water is hetzelfde.

De mensheid is al eeuwen op zoek naar de "fontein van de jeugd".

In de 15^e eeuw was het de ontdekkingsreiziger Ponce de Leon, recenter was het onder meer de Roemeen Dr. Henri Coanda, Nobelprijs winnaar.

Coanda bestudeerde gedurende 60 jaar de levensverwachting van de Hunza mensen. In eerste aanleg alleen, later samen met Patrick Flanagan.

Dr. Coanda: "Je bent wat je drinkt. Water is het belangrijkste wat je in je lichaam stopt, maar: *niet al het water is 't zelfde*. Overal op aarde heeft het water verschillende fysische eigenschappen, en heel veel water heeft afwijkende eigenschappen. "

Zijn studies leidden tot zijn conclusie dat de Hunza's drinkwater hadden met een unieke structuur en samenstelling, dat oorzaak zou zijn voor hun opmerkelijke levensduur.

De waterbron van de Hunza's zijn de hoge Himalaya gletsjers en het bleek dat dit water een hoge pH had, een buitengewone hoeveelheid "actieve waterstof" (OH die waterstof met een extra elektron), en een hoog gehalte aan mineralen.

In de jaren '50 werd onderzoek gedaan naar de genezende eigenschappen van het zgn 'wonder water' uit diverse plaatsen in de wereld, waar onder Lourdes in Frankrijk, Tlacote in Mexico, Nordenau in Duitsland en Nadana dorp in India.

Het bleek werd dat het water op deze plekken op 3 kenmerken overeenkwam:

- Actieve waterstofmoleculen (alkaline)
- Lichter in gewicht (micro-structuur)
- Genezing effecten (anti-oxidanten)

Water is een zéér krachtige anti-oxidant

In een wetenschappelijk artikel geschreven door Dr Hidemitsu Hayashi, hartchirurg en directeur van het Water Institute of Japan, legt hij het chemisch proces uit waarom geïoniseerd water zo krachtige is als anti-oxidant en een effectief middel in de preventieve geneeskunde.

We weten dat vitamine supplementen en een goed dieet effectief is bij de preventie en bestrijding van ziekten. Ook dit onderzoek toont hetzelfde basisprincipe aan: oxidatie van gezonde cellen door teveel actieve zuurstof in het lichaam breekt de cel en maakt deze vatbaar voor infectie en ziekte ".

Hayashi: "We kunnen deze oxidatiereactie keren met anti-oxidanten. Dat zijn stoffen die gemakkelijk hun elektronen afgeven aan actieve zuurstofmoleculen waardoor hun schadelijke effect op de normale cellen wordt geneutraliseerd. Echter, een probleem blijft: wat is de beste bron om elektronen af te geven teneinde actieve zuurstof te verminderen? Het blijkt dat de meest effectieve, beschikbare en goedkoopste bron als anti-oxidant gewoon kraanwater is, nadat dit is gefiltreerd en behandeld met elektrolyse. Dit geëlektrolyseerd water is een van de meest interessante ontwikkelingen in de preventieve geneeskunde in Japan van de afgelopen jaren."

In 1965 heeft de Japanse regering dit officieel erkend voor de gezondheid en de medische voordelen van geïoniseerd alkalisch water. Deze erkenning werd gegeven na jaren van medische en wetenschappelijke onderzoeken en klinische studies.

De oorzaak van kanker

In 1923 ontdekte Dr. Otto Heinrich Warburg de oorzaak van kanker en hij ontving in 1931 de Nobelprijs. Warburg was destijds directeur van het Kaiser Wilhelm Instituut (nu Max Planck Instituut) voor cel fysiologie aan Berlijn. Hij onderzocht het metabolisme van tumoren en de ademhaling van de cellen, in het bijzonder kankercellen. Dit zijn enkele van de citaten uit zijn medische colleges:

"Kankerachtig weefsel zijn zuur, terwijl gezonde weefsels alkalisch water splitst in H⁺ en OH-ionen. Bij een overmaat H⁺ is het zuur, als er een overmaat van OH ionen is dan is het alkalisch.

"Alle normale cellen vereisen aanvoer van zuurstof, maar kankercellen kunnen leven zonder zuurstof; een regel zonder uitzondering.

" Bij het onthouden aan de cel van 35% zuurstof gedurende 48 uur kan deze kwaadaardig worden."

Dr Warburg heeft duidelijk gemaakt dat de voornaamste oorzaak van kanker is: zuurstoftekort (teweeggebracht door Toxemia). Hij ontdekte dat kankercellen anaërobe zijn (geen zuurstof hebben) en niet kunnen overleven onder aanwezigheid van veel zuurstof.

Houd je lichaam alkalisch.

De naam van Dr Hiromi Shinya, Clinical Professor of Surgery, Albert Einstein College of Medicine, is wereldwijd bekend in de medische wereld/ Hij was de eerste, 35 jaar geleden, die een kijkoperatie uitvoerde op de buik, zonder de buikwand open te snijden. Die techniek is nu bekend als colonoscopie. Dr. Shinya heeft in de laatste 40 jaar ongeveer 400.000 operaties uitgevoerd over de hele wereld en is expert op het gebied van maag- en darm ziekten.

Dr. Shinya zegt:

"Het is algemeen erkend in de medische wereld dat een gezonde en schone darm een van de belangrijkste voorwaarden is voor een goede gezondheid: de grote meerderheid van kwalen en ziekten vinden hun oorsprong in een zure en vieze dikke darm. Water is essentieel voor uw gezondheid. Het drinken van "goed water", in het bijzonder hard water waarin veel calcium en magnesium zit, houdt je lichaam in een optimale alkalische pH".

"Gezondheid op lange termijn is het resultaat van gezonde instelling en gewoonten. Verbeteren van je dagelijks voedingsgewoonte en manier van leven is fundamenteel belangrijker dan te rekenen op de effectiviteit van medicatie en/of operaties".