

Știați că Henry Coandă putea prezice durata medie de viață a populațiilor în funcție de apa consumată de acestea?

Câți dintre dumneavoastră stau la rând atât la cabinetul medical, cât și la farmacia pentru a-și putea procura medicamentele necesare îmbunătățirii stării de sănătate? Pare a fi un tablou general valabil pentru noi toți. Aceste practici cotidiene le atribuim mai mult “norului simptomatic”, decât afecțiunilor, iar diagnosticarea stării de sănătate rămâne la stadiul de “trebuie să fac ceva...”.

Desigur, “Avem nevoie de medicina alopata, însă viitorul aparține medicinei integrate”. Relația între sănătate și medicament a fost formulată, de către Avicena, încă 1000 ani în urmă: “Alimentul să vă fie medicament și medicamentul să vă fie aliment”, idee care de fapt, normal ar fi să-și aibă începutul în fiecare familie ca și “educația despre sănătate”. Așa cum moștenim de la părinți și bunici obiceiuri și tradiții legate de viață, familie, cultură, etc.

Pornind de la aceasta, putem formula câteva lucruri fundamentale de care depind sănătatea unui om. Integrate într-un Concept de sănătate, vom obține cel mai performant instrument pentru menținerea și îmbunătățirea sănătății noastre.

Corpul omenesc este conceput de CREATOR din (70-75) % apă, deci, la o greutate de 70 kg, acesta are aproximativ 49 litri apă. Dacă ne-am întreba câtă importanță acordăm acestui aspect simplu, puțini vom ști să dăm un răspuns exact.

“Apa de ghețar este apă potabilă a populației Hunza”

San Francisco, 8 Noiembrie 1997

“O combinație perfectă între natură și tehnologie. O descoperire epocală în domeniul nutriției! Ce este tehnologia microclusterilor?”

Acest articol reprezintă relatarea cea mai completă a Dr. Patrick Flanagan, referitoare la produsul analog apei Hunza, tehnologia Microcluster și Nanocoloidal Hydride.

Scurt istoric

Dr. Henri Coandă (1886-1972), inventator renumit, considerat părintele dinamicii fluidelor (“Efectul Coandă”), m-a invitat la scurt timp după împlinirea vârstei de 80 de ani (era încă într-o formă fizică deosebită) la el în birou și mi-a spus: “Am un proiect la care am lucrat tot timpul vieții mele, și nu cred că îl voi putea duce la bun sfârșit. Doresc să-ți încredințez ție acest proiect în vederea continuării cercetărilor”. El și-a dedicat întreaga viață descoperirii “tinereții fără bătrânețe” și a vizitat cinci regiuni diferite de pe această planetă, renumite pentru longevitatea locuitorilor lor. Ei trăiesc peste 100 de ani, se bucură de o sănătate excelentă, fără cancer, fără carii dentare și pot avea copii chiar și la vârste foarte înaintate. Aceste regiuni de pe glob erau Țara Hunzilor –nordul Pakistanului, Vilcambamba– Ecuador, o vale muntoasă în Georgia, una în Mongolia și alta în Peru. Locuitorii acestor ținuturi au o alimentație diferită, însă cu toții consumă același fel de apă. Dr. Coandă a măsurat caracteristicile normale ale acestor ape și a observat că toate au în comun puncte diferite de îngheț și de fierbere, o vâscozitate diferită și o tensiune superficial diferită. După 5 ani de cercetări putea să prezică durata medie de viață a oamenilor, din orice loc de pe glob, pur și simplu prin stabilirea calității apei!

El mi-a încredințat rezultatele cercetărilor sale, precum și caracteristicile anormale ale apelor deosebite, din cele 5 locuri și a recunoscut că nu are nici cea mai vagă idee despre cauza care ar putea să le determine, dar își închipuia că într-o bună zi eu voi descoperi o mașină care să producă apa din țara Hunza.

Așa am început o căutare de peste 30 de ani ca să dau răspuns la această problemă a Dr. Coandă. Am primit de la el și un eșantion de apă Hunza, veche de 40 de ani. Ca să ajungi în țara Hunzilor pe la începutul sec. XX, erau necesare cam trei luni de zile, precum și confruntarea cu pericole foarte serioase. El mi-a explicat că apa provine dintr-un ghețar albastru, vechi de mii de ani. Apele lui zgomotoase, care udă această vale, sunt de fapt cauza sănătății excelente a băștinașilor precum și a longevității lor. Ei beau această apă, cu un aspect foarte lăptos din cauza mineralelor pe care le conține, în timp ce pentru vizitatori, care consideră această apă prea tulbure ca să o bea, au o fântână cu apă limpede săpată în mijlocul văii. Ei nu ar bea niciodată din această apă, conștienți fiind că apa ghețarului este cu mult mai sănătoasă”.

Apa în organism

99 % din toate procesele fizice care au loc în organism sunt dependente de apă. Hidrogenul ajută la hidratarea celulară. Un citat din Lancet, o prestigioasă publicație științifică, apărut în 1993: “Este evident că hidratarea celulară este un factor important în controlul metabolismului proteic, sinteza de proteine, la nivel celular, iar degradarea proteinelor este invers proporțională cu hidratarea celulară. O creștere a hidratării celulare sau a turgescenței celulei acționează ca un semnal catabolic și antiproliferativ”. Când celulele noastre sunt hidratate, ele se umflă. Organismul nostru trece într-un stadiu anabolic cu formarea de noi celule, ceea ce este sănătos. Când celulele sunt deshidratate, rapid (în minute) organismul trece într-o stare catabolică în care se consumă din masa musculară și în care apar tot felul de boli însoțitoare.

Alte detalii și aspectele concrete ale noului Concept de Sănătate, le puteți afla în cadrul unei prezentări ce se va organiza miercuri, 21.03.2012 la sediul Primăriei orașului Otopeni, începând cu orele 18:15.

Text: Lector, Dumitru Loghin