

[Apa Vie sa 'fabrica' in Romania!!!](#)

Institutul de Criogenie din Râmnicu Vâlcea e singurul din lume unde se produce licoarea contra îmbătrânirii - **APA VIE?**

În 1970, din ordinul lui Nicolae Ceaușescu, apărea Uzina G la Râmnicu Vâlcea. “Misiunea inițială era de a pune bazele producției de apă grea, tehnologie după care s-a creat fa-brica de apă grea de la Drobeta Turnu Severin. Locul a fost ales special de Ceaușescu, pitit printre furnalele de la Oltchim și alte fabrici de pe platforma industrială din sudul orașului Râmnicu Vâlcea. Institutul nu trebuia să fie detectat nici măcar din avion”, explică Ioan Ștefănescu, actualul director al institutului.

După ce prima misiune a fost îndeplinită, Uzina G a devenit Institut Național. **În 1978 a fost brevetată una dintre cele mai importante descoperiri cu aplicabilitate în rândul populației: **apa sărăcită în deuterium, cunoscută popular ca apa vie.****

“Apa normală pe care o consumăm noi în mod curent are 140 ppm (părți pe mi-lion) de deuterium. Apa pe care am descoperit-o noi are 25 ppm deuterium. Denumirea de apă vie vine din comparația cu apa care există în vița de vie primăvara, care are 70 ppm deuterium. Până la descoperirea noastră era considerată cea mai bună apă existentă”, explică directorul institutului.

După 1990, apa vie a început să fie produsă în cantități mari pentru a fi comercializată. S-au făcut chiar și observații medicale. “De fapt aceasta e marea valoare a acestei ape. S-a constatat că are efecte benefice la persoanele cu un grad mare de stres și chiar întârzie îmbătrânirea.

Din 2007 apa vie a fost brevetată și pe plan internațional și a câștigat un premiu la salonul de invenții de la Bruxelles. “În România vindeam până acum în jur de cinci tone pe lună pentru că există câțiva medici care o recomandă. Cantitățile mari vândute în Ungaria și Japonia ne oferă nouă resurse financiare pentru a dezvolta alte studii”, spune directorul. Ștefănescu dă, însă, o veste bună: de la 1 iunie apa vie va putea fi găsită și în câteva magazine din România.

“Vor fi pentru început două magazine în București, în Dorobanți și într-un Mall, și unul în Râmnicu Vâlcea. În funcție de cerere noi avem capacitatea de a livra și în alte ma-gazine. Totuși, această apă va fi accesibilă numai celor cu venituri medii spre mari pentru că o sticlă de 0,5 litri va costa cam 100.000 de lei vechi”, explică Ioan Ștefănescu.

Ioan Ștefănescu ne-a spus că la Institutul Oncologic de la Timișoara s-au făcut studii și s-a observat că apa vie poate prelungi viața unui bolnav de cancer în medie cu doi ani. Dacă în România, din cauza și costurilor mari, a fost folosită doar în anumite spitale mai importante, deapa vie au devenit interesate alte țări. Ungaria și Japonia cumpără de câțiva ani 130 de tone de apă vie pe an.

Apa vie e îmbuteliată tot în cadrul Institutului din Râmnicu Vâlcea. Pentru ca în sticlele care se vor comercializa începând cu 1 iunie să ajungă apă sărăcită în deuterium la institute lucrează peste 100 de cercetători. Un salariu de cercetător începe de la 1.000 de euro pe lună. “Cercetătorii cu experiență și rezultate pot câștiga și 4.000 de euro la noi”, spune directorul institutului.

[Apa Vie si Apa Moarta](#)

De cate ori nu ati auzit in povesti vorbindu-se despre apa vie si apa moarta? Dar daca v-as spune ca **apa vie si apa moarta exista?**

Devierea planului luminii polarizate spre stânga duce la apariția speciei de apă biologic-activă, apă care a reușit să fie produsă la noi în țară de către grupul de cercetători Lucaci, Abrudan și Mânzatu. Ei au reușit prin icrușarea unor câmpuri fizice (electromagnetic, magnelohidro-in.unic, sonor și gravitațional) să separe din apa obișnuită trei componente: apă neurală (99,8 %) cu structură monomeră, apă biologică (0,1%) și apă antagonică (0,1%). În limbajul popular, apa biologică se numește apă vie și apa antagonică se numește apa moartă. Apa biologică sau apa vie are un comportament straniu. Ea pulsează cu o frecvență de 70-72 oscilații/minut, putând alimenta o baterie electrică, fierbe la 105 grade C și îngheață la temperaturi mai mici de 0 grade C. Surse de apă biologică activă (APA VIE) există în sucurile din fructe și plante, deci în fructe și legume, în seva copacilor, în apa de rouă, în apa dezghețată și în apa ținută în piramidă la înălțimea de o cincime de la baza acesteia.

EXPERIMENT: Celula vie lucrează cu cele două tipuri de apă și nu cu apa neurală care are doar funcția de căraș al celor două. Ilustrez un experiment făcut de cercetătorii mai sus amintiți, pentru a ne lămurii care este efectul produs asupra proceselor vitale. „În patru vase cu apă: obișnuită (proba martor), apă neutrală, apă biologică (apa vie) și apă antagonică (apa moartă) s-au introdus pești vii, după care vasele au fost sigilate. Peștii din vasul cu apa antagonică (apa moartă) au murit în câteva ore, cei din vasul cu apă obișnuită și neutră în câteva zile, în timp ce peștii din vasul cu apă biologică (apa vie) au trăit 62 de zile fără hrană, după care experiența a fost întreruptă.” Este clar că existența noastră, viața celulei, depinde de capacitatea organismului de a separa apa biologică (apa vie) din apa obișnuită, îmbătrânirea se produce deoarece organismul nu mai poate separa apa biologică (apa vie) și de aceea procesele vitale pierd din calitate și se dereglează ușor, iar în cele din urmă, organismul devine incapabil de a mai obține această apă biologică și moare. Dacă celula vie ar fi alimentată numai cu apă biologică (apa vie), ea ar supraviețui poate la nesfârșit, la fel ca întregul organism, neintervenind cea apă antagonică (apa moartă), inhibitoare a procesului vital.

'Exportam sute de tone de apă vie'

10 Aprilie 2006 | Articol semnat de [George Stoica](#)

<http://www.libertatea.ro/stire/exportam-sute-de-tone-de-apa-vie-150500.html>



Clinici din întreaga lume își tratează pacienții cu această apă cu proprietăți terapeutice produsă în România, la un Institut din Ramnicu Valcea. Potrivit conducătorului institutului, apa săracă în deuteriu ar avea proprietăți curative în bolile de piele, ale stomacului, asigură o protecție contra virusilor de orice fel, scade nivelul colesterolului, ajută la vindecarea unor forme de cancer și are un efect benefic asupra duratei de viață.

Apa cu un conținut scăzut în deuteriu sau “Apa vie”, cum i se mai spune, e un adevărat leac natural și la îndemână oricui. Nu, nu e vorba despre vreo licoare obținută cu incantații rituale la miezul nopții, ci despre rezultatul muncii de aproape două decenii a unor fizicieni români care au descoperit noi proprietăți vindecătoare ale unei substanțe atât de banale precum apa. La Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Criogenice din Ramnicu Valcea această apă miraculoasă se produce încă din anul 1986. Inițial aici s-a produs “apa grea”, adică apa cu un conținut ridicat de deuteriu pentru Combinatul de Apa Grea Halanga-Turnu Severin.



Cum apa grea are efecte distructive asupra materiei vii, ducand chiar la suprimarea vietii, a aparut ipoteza ca opusul ei, apa saraca in deuteriu, ar putea avea efecte benefice. Atunci, producerea apei saracita in deuteriu reprezenta doar un proces stiintific, nestiindu-se nimic despre proprietatile terapeutice ale acesteia. Mai tarziu, in anul 1992, un biolog maghiar, Gabor Somlyai, a aratat ca reducerea continutului de deuteriu din apa duce la obtinerea unei ape "mai curate, mai pure" ce poate influenta metabolismul si regimul de functionare a celulei vii, ajungandu-se la stoparea dezvoltarii si chiar disparitia celulei tumorale.

Denumita "apa saracita in deuteriu", descoperirea a adus cercetatorilor romani 5 medalii de aur si 3 de argint la saloanele de inventica de la Bruxelles, Geneva, Londra si Budapesta. In prezent, e folosita la tratarea pacienti-lor in clinici din Ungaria, Japonia, SUA, Germania si in Romania.

"Apa vie este fabricata numai in laborator, iar noi suntem singurii care o producem legal si avem si avizul Ministerului Sanatatii. Stiu despre proprietatile ei curative de la seful sectiei de dermatologie din cadrul Spitalului Militar din Bucuresti, profesorul doctor Nedelcu Ioan. Acesta are un contract cu noi si foloseste cu succes aceasta apa pentru tratarea pacientilor. La Spitalul Oncologic din Timisoara si la o clinica particulara din Constanta se mai foloseste de asemenea aceasta apa. Practic, incepand cu anul 2000 aceasta apa produsa de noi se utilizeaza in diverse tratamente", ne-a declarat directorul general al Institutului National de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Criogenice din Ramnicu Valcea, Ioan Stefanescu. Potrivit acestuia, numai in Ungaria, Japonia si SUA se exporta anual peste 100 de tone de apa saracita in deuteriu produsa in Romania.

"Apa saracita in deuteriu nu presupune eliminarea tratamentelor clasice (chirurgie, radioterapie, citostatice). Aceasta apa reduce doar efectele secundare ale radioterapiei si a citostaticelor. Apa vie se poate procura de la sediul nostru sau de la distribuitorii nostri autorizati. Pretul unui litru este de 200.000 lei vechi", ne mai spune Ioan Stefanescu.

Ce este apa saracita in deuteriu?

Deuteriul este un izotop natural si stabil al hidrogenului. Concentratia naturala in deuteriu a apei de pe scoarta pamantului este situata intre 144-150 ppm, adica la un milion de parti de hidrogen coexista 144-150 de parti deuteriu. Mai simplu spus, apa de la robinet are 144-150 ppm deuteriu. Cercetatorii de la Rm. Valcea iau aceasta apa, o trec prin anumite filtre si o aduc la o concentratie de 25 ppm deuteriu, rezultand "apa usoara" sau apa saracita in deuteriu.

"Folosesc apa vie in tratamente de peste cinci ani"

Unul dintre medicii romani care foloseste aceasta apa miraculoasa in diferite tratamente pe care le recomanda propriilor pacienti este Ioan Nedelcu, medic dermatolog din cadrul Spitalului Militar Central.

"Eu folosesc aceasta apa saracita in deuteriu de peste 5 ani de zile. Am vazut cu ochii mei efectele tratamentelor cu aceasta apa si o recomand pacientilor mei. Pur si simplu, se face o cura cu aceasta apa, se bea la fel ca o apa de masa obisnuita. Vindeca o serie intreaga de boli de piele; psoriazis, eruptii cutanate si altele. Ajuta chiar in ameliorarea efectelor radierilor in cazul cancerelor", ne-a declarat Ioan Nedelcu.

<http://forum.softpedia.com/lofiversion/index.php/t90512.html>

- Imi aduc aminte ca pentru a obtine apa vie se pune intr-un vas cu apa varza proaspata tocata se lasa un anumit timp dupa care apa astfel obtinuta are calitatea de a fi foarte bine absorbita de organism.

Stiu ca se mai poate obtine si prin electroliza.

Tata facea in casa apa vie si apa moarta.. nu stiu prin ce metoda, cea cu electroliza, probabil.. Idee e ca fiecare se foloseste pentru diverse afectiuni/scopuri. Apa moarta se punea in comprese la diverse rani ce se cicatrizarau mai repede. Nu mai stiu daca se folosea si intern...

Apa vie este un termen relativ, poate actiona ca "apa vie" pentru un organism si ca apa normala pentru altul. Aceasta variatie e data de metabolismul fiecarui organism.

"Apa vie" se numeste de fapt la o apa in care, la nivel molecular, ciocnirile intre moleculele de polaritate diferita sunt similare si pot fi in oarecare masura de aceeași intensitate controlabila. Totusi, cu toate ca s-au incercat diferite metode de a obtine formula acestei ape, mai exact metoda optima de preparare, nu s-a ajuns la nici un rezultat avand in vedere reactiile care apar ulterior in corpul omenesc datorate metabolismului care influenteaza aceste ciocniri moleculare.

Apa vie si sanatatea omului



<http://secretulvietii.ro/Sanatate/Apa-vie-si-sanatatea-omului.html>

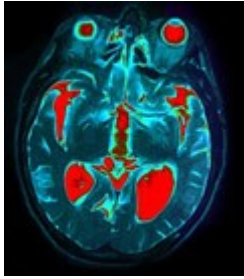
Una din cele mai importante functii ale apei in organismul uman – spalarea si eliminarea din organism a toxinelor si a sarurilor. Din pacate, oamenii din lumea intreaga consuma prea multa sare. Inca cu citeva sute de ani in urma oamenii nici nu stiau ce este sarea. Lipsa ei nu-i impiedica sa fie sanatosi si fericiti.

Japonezii – unii dintre cei mai activi consumatori de sare (clorura de sodiu). Un fermier japonez, care ajunge la virsta de 60 ani, consuma in fiecare zi circa 60 g de sare. Cu alte cuvinte in acest timp (60 ani) el impune si forteaza ca prin rinichii sai sa fie filtrate aproape **1,3 tone de sare!**

De japonezi nu ramin in urma nici americanii. Pe linga faptul ca maninca sarea curata (nativa), ei mai consuma si produse mult prea sarate. asa ca sunca, cirnaciorii, preparate pentru lanci, carne de vita grasa, cipsuri, arahide sarate, si alte produse ce au concentratii ridicate de sare. Nu e de mirare, ca oamenii, deabea depasind visrta de 30 ani, sufera de tensiune arteriala ridicata, disfunctii renale, artrite, de asemeni scaderea elasticitatii elasticitatea vaselor sanguine, toate acestea reprezentind simptomele factorilor distructivi ale ucigasului Nr 1.

Cantitatea de apa optima si calitatea ei corespunzatoare ajuta la coborirea nivelului de colesterol in sange. D-stra desigur, nu ati uitat ca apa in organismul uman se afla in stare lichida. Compozitia normala a apei – este un dar maret al naturii si cel mai bun remediu de tonifiere al organismului. In decursul experientei mele bogate de specialist pe intrebarile nutritioniste, alimentatie si consultatii pe sanatare, lucrind cu multi actori si artisti de filme si de televiziune, am descoperit, ca pot convinge pe oricare vedeta sa foloseasca acele lichide care ii vor pastra prospetimea fetei si silueta figurii mult mai mult timp, ca oamenii care folosesc apa obisnuita. Apa corespunzatoare cu organismul uman pastreaza celulele umane in

stare normala si nu permite deshidratarea. In acest caz ridurile de pe git si fata se diminueaza considerabil, iar tot organismul isi pastreaza tineretea si sanatatea.



La oamenii, care consuma apa cu calitatea corespunzatoare (apa distilata, fructele si legumele proaspete si sucurile acestora) si in cantitati suficiente, mult mai bine functioneaza sistemul cardio vascular, circulator – cea mai importanta conditie pentru o viata lunga si sanatoasa.

Apa cu calitatile corespunzatoare ajuta la imbunatatirea functiei nu numai a organismului, dar si a creierului; cu alte cuvinte ea favorizeaza productivitatea si exactitatea gindirii. Explicatia aici e simpla: **15 miliarde de celule ale creierului vostru constituie in proportie de 80% apa.**

Mult mai de atit, eu presupun, ca uneori se formeaza un circuit inchis: exagerat de nervos si alert, omul atit de mult se scufunda in problemele sale si neliniste, incit uita de importanta consumarii a apei de calitate corespunzatoare sau a altor lichide cu calitati similare. In loc de aceasta el se axeaza, izoleaza pe bauturile alcoolice, astfel inrautatindu si starea de depresie, umplindu-si stomacul cu substante daunatoare pentru el, care nu-l ajuta cu nimic. Ca rezultat, pe linga nervozitate si depresie el primeste dureri intepatoare in stomac, dereglarea batailor inimii si multe alte neplaceri si disfunctii. Dar in loc sa apeleze la apa normala (calitativa), acesti oameni, in cantitati mari isi administreaza aspirina, fumeaza tigari, si folosesc multi alti stimulenti.

Intodeauna tineti minte, ca pentru functionarea buna a celulelor nervoase, ele au nevoie de o cantitate suficienta de apa corespunzatoare. Sunt multe demonstratii, ca omul foarte mult sufera de insuficienta de apa. Dar D-stra intodeauna puteti veni in ajutor organismului, folosind LICHIDUL NATURAL.

D-stra trebuie sa cunoasteti adevarul, astfel corect puteti alege apa corespunzatoare si cantitatea ei necesara organismului vostru.

Este nevoie doar de tendinta voastra de a utiliza aceste daruri ale naturii, oferind posibilitatea de a avea o super-sanatate. Iar baza pentru ea ramine a fi in primul rind cunostintele, care ne permit sa scapam de multe boli si sa ne reintoarcem sanatatea si tineretea.

Pentru un om intelept, cea mai buna bautura este – apa!

<http://www.monitoruldevalcea.ro/special/13836/>

Lichid miraculos

Apa PI, apa vie

• Specialistii au ajuns la concluzia ca persoanele care consuma apa PI vor fi uimite de cât de mult și rapid își îmbunătățesc sănătatea • Se spune ca apa PI este cea mai pură apă de pe planeta

Savantul român Henri Coanda spunea: „Oamenii sunt diferiți pentru că apa e diferită“. Acest adevăr îl susțin și oamenii de știință care au descoperit de multă vreme influența benefică a apei curate asupra organismului. Dar de unde să facem rost de apă bună? O soluție ar fi apa plată din magazine care provine din izvoare. Dar și despre aceasta s-a demonstrat că nu este tocmai lipsită de substanțe nocive. Există însă o apă magică, izvorată parca din basme. Se numește apă PI și se spune despre ea că este încărcată cu bioenergie, nu se alterează, este de o puritate frapantă, fără bacterii și particule de metale grele. Efectele ei asupra noastră sunt atât de benefice încât redau vitalitatea și tinerețea. Această apă se găsește îmbuteliată, dar o putem produce și noi, acasă, cu un aparat special. Gândiți-vă ce mult ar avea de câștigat sănătatea fiecăruia, dacă acest lichid vital de la robinet ar fi înlocuit cu apă vie! Chiar și cei care nu suferă de vreo afecțiune clinică, vor simți că sunt mai vii.

Institutul de Criogenie din Râmnicu Vâlcea este singurul din lume unde se produce licoarea artificială miraculoasă licoare. Utilă pentru tratarea stresului, întârzierea îmbătrânirii și chiar pentru prelungirea vieții celor bolnavi de cancer, apă vie poate fi găsită și în câteva magazine din România. Asta după ce Ungaria și Japonia importă de câțiva ani sute de tone de apă vie.

O descoperire epocală

Energia PI se găsește și în natură, dar din cauza distrugerii mediului nu mai avem acces la ea. Poluarea, din ce în ce mai agresivă, oprește energia PI în straturile inferioare ale atmosferei. Pornind de la aceste concluzii, japonezii au inventat acum 40 de ani o tehnologie complexă care transformă apa obișnuită în apă PI. Dr. Shinji Makino, susține că „Apa PI contribuie la aprovizionarea funcțiilor vitale cu bioenergie. Energia apei PI acționează până la nivelul celular. Consumul de apă PI este un mod simplu de menținere a sănătății, de creștere a randamentului fizic și psihic“. Ca orice invenție, apa PI a fost testată ani de zile în laboratoare, pe plante, pe animale, și apoi pe subiecți umani. Rezultatele nu au întârziat să apară. Surprinzător, apă PI și-a găsit utilitate nu numai în domeniul sănătății, ci și în industrie, fiind folosită de mai bine de două decenii în întreaga lume. De câțiva ani, se găsește și în România.

Efecte miraculoase

Se spune ca insusi Zamolxe a dobandit nemurirea printr-un ritual cu apa PI. Miraculoasa apa se obtine prin purificarea si bioenergizarea apei potabile, cu ajutorul instalatiei Life Energy. Prin tratament special, se elimina substantele nocive, se adauga sarurile minerale necesare obtinerii calitatii apei de izvor, se sterge „memoria“ materialelor care au murdarit apa, se readapteaza apa la necesitatile corpului, se intensifica nivelul oxigenului in sange, se stabileste nivelul PH al apei la nivelul optimal pentru corpul omenesc (7.4). Daca este consumata constant, efectul terapeutic al apei PI variaza de la subiect la subiect si depinde de starea de sanatate a organismului. Aura apei PI poate fi fotografiata si corespunde campului energetic uman. Prin furnizarea energiei PI, ea tinde sa aduca organismul uman la starea normala de sanatate.

Simptomele bolilor dispar

In timpul tratamentului, corpul absoarbe apa PI mult mai usor si o intrebuinteaza cu mai mult efect la curatirea celulelor de diferitele toxine acumulate la nivel celular. Nu permite intrarea altor feluri de toxine in corp. O alimentatie echilibrata si un consum suficient de apa PI (2 litri pe zi) intretin sistemul imunitar, asigurand apararea organismului. S-a constatat ca usureaza digestia, este eficace in constipatii (un pahar de apa PI, pe stomacul gol), impiedica formarea calculilor renali (datorita functiei renale mai intense) si dizolva calculii renali deja formati. In cateva zile dispar simptomele ulcerului. Se reduce tensiunea arteriala si functiile inimii se imbunatatesc. Durerile de cap sunt mai rare si trec mai usor.

Elixir de viata lunga

Apa PI ajuta functiile hepatice, scade dependenta de alcool, cafea si tutun. Are efecte spectaculoase in vindecarea bronsitelor, a astmului bronsic, a sinuzitelor, a cefaleelor si in ameliorarea micozelor. Regleaza nivelul zaharului din sange, reduce edemele membrilor inferioare datorate retentiei de lichide, creste rezistenta organismului la stres si la munci fizice grele. Un lucru curios, pe care nici specialistii nu l-au putut explica, este faptul ca, de la consumul de apa PI, negii, oricat ar fi de vechi, incep sa se usuce de la sine, iar dermatozele sunt oprite din evolutie. Clatirea fetei cu apa PI duce la catifelarea tenului. Opreste sangerarea gingiei si ingreuneaza formarea tartrului dentar. Compresele cu apa PI sunt foarte odihnitoare pentru ochii obositi. In majoritatea cazurilor, s-a observat ca persoanele care au consumat apa PI au renuntat la racoritoarele indulcite. In plus, se pare ca terapia cu apa PI duce la mentinerea aceleasi texturi a corpului vreme de 30 de ani! Ceea ce inseamna, tinerete fara batranete.

Condamna cancerul la moarte

Principalul domeniu de utilizare al apei PI este cel al sanatatii. Desi nu este un medicament, aceasta apa are efecte benefice in tratarea hepatitei, a diabetului si chiar a cancerului. In cazul cancerului, apa PI opreste dezvoltarea tumorii, iar starea generala a bolnavului se imbunatateste simtitor. Un grup de cercetatori unguri au testat efectul apei PI (injectata) asupra unor pacienti diagnosticati cu cancer, comparativ cu alti bolnavi carora li s-a administrat tratament cu citostatice. Daca din a doua grupa, unii au si murit, cei care au beneficiat de apa PI au suferit schimbari benefice: unora le-au disparut tumorile, altora li s-au redus simtitor, iar la restul s-au redus simptomele manifeste. De la acest experiment, medicii unguri folosesc in clinici de specialitate apa PI ca tratament adjuvant in tratarea cancerului. Datorita efectului detoxifiant, consumatorii de apa PI pot avea ameteli si diaree la inceputul curei, timp de aproximativ 10-12 zile. Deoarece are un efect inviorator, nu se recomanda sa se bea apa PI seara.

Face minuni si in agricultura

Calitatea solurilor agricole irigate cu o astfel de apa este superioara celor tratate cu chimicale sau amelioratori genetici. Porumbul creste in inaltime si face 6-8 stiuleti la planta. Productia creste cu 37,5%. Udati cu apa PI, in numai 45 de zile, pepenii au crescut pana la 28,5 kg. Florile stropite cu apa PI cresc mai dese, iar din acelasi numar de seminte, rasar mai multe. Si in zootehnie, apa vie a dat rezultate spectaculoase. Astfel, puii de carne tratati cu apa PI obtin greutatea de 2,280 kg, cu un spor zilnic de 273 g. Gainile ouatoare tratate cu apa PI dau cu 92% mai multe oua decat celelalte. Productia se mentine timp de 960 zile, cu abateri zilnice de numai 1%. La porcii carora li s-a dat sa bea apa PI, masa de carne a crescut cu 4,1%, fara sa fie folosite adaosuri proteice sau alte ingrasaminte. Folosita in industria conservelor, apa PI asigura conditii aseptice deosebite. Mezelurile si branzeturile ecologice, tratate cu apa PI, pot fi consumate chiar si dupa 90 de zile de pastrare la temperatura camerei! Este uimitor, dar incontestabil: apa PI indeparteaza rugina si mareste rezistenta betonului.

Cum se face apa PI?

Apa PI se obtine cu ajutorul tehnologiei Bio System Control si Life Energy, cu brevet japonez. Aparatul este un sistem de 6 straturi succesive (filtru de carbune activ, filtru de coral, filtru de imi ceramic, lampa de ultraviolete, filtru PI ceramic si filtru de apa multistadial pe suport ceramic). Ultimul filtru, premiat la cele mai prestigioase saloane internationale de inventica, poate retine 99,99% din suspensiile organice si anorganice din apa, bacterii mai mari de 0,5 micrometri, clor, fenoli si pesticide, paraziti si virusuri. Apa luata din orice sursa trece fortat, pe un traseu spiralat, prin bateria de filtre si astfel apa se purifica, efect masurabil prin analiza apei inainte si dupa filtrare. Instalatia de obtinere a apei PI exista si in Romania, in prezent fiind produsa, imbuteliata si comercializata de cateva firme. Aparatul respectiv poate fi achizitionat de oricine, dar pretul se pare ca este extrem de ridicat, cam la 1.000 de euro.

Cea mai enigmatică substanță de pe Pământ

- Apa este compusul de bază al structurii noastre somatice, 70% din greutatea corpului omenesc.
- Necesarul zilnic pentru un om adult este de 2,5-3 litri de apă. În general, nici măcar jumătate din această cantitate nu se consumă direct, sub forma apei potabile, din cauza faptului că, de cele mai multe ori, gustul este neplăcut sau apa conține multe impurități.
- Un om poate trăi fără mănăncare 60 de zile, dar fără apă nu poate supraviețui mai mult de 4-5 zile.
- Scăderea cu 4-5% a conținutului de apă din organism determină scăderea cu 20-30% a capacității de muncă, iar o pierdere de 15% apă provoacă moartea.
- Apa din organism are un rol important în digestie, respirație și circulație. Ea este un excelent dizolvant al substanțelor organice și anorganice. Fără apă, substanțele reziduale ale organismului ne-ar intoxica. Un consum insuficient de apă determină depunerea grasimilor, slăbirea tonusului muscular, scăderea randamentului digestiei, a funcționării tuturor organelor, creșterea sensibilității articulațiilor datorită toxinelor ce se acumulează în corp.
- Pentru nevoile populației, consumul admis în România pentru nevoi gospodărești și publice este prevăzut în STAS 1343/77 (exprimat în l/om/zi): 2,5 pentru băut, 2-4 pentru spălarea mâinilor și feței, 20-25 pentru duș și 200-250 pentru baie. La care se adaugă: 13 litri pentru spălat vasele, 13 litri pentru spălat rupe.
- Eliminarea apei din organism se face prin rinichi (urină, aproximativ 1.500 ml în 24 de ore), și încă 1.000 ml prin piele (transpirație), prin plămâni cu aerul expirat și prin intestinul gros (fecale). **(R.S.)**

http://www.ionizatoare.ro/ionizatoare_old/ioniz_apa.php

Ionizator sau activator de apă

Ionizatorul pentru apă este un dispozitiv electronic care separă apa plată în apă ionizată negativ (la polul (-) rezultă apă vie sau alcalină) și apă ionizată pozitiv (la polul (+) rezultă apă moartă). Acest aparat este confecționat din materiale neutre din punct de vedere chimic.

- cuva de electroliză este fabricată din plastic alimentar
- electrozii sunt fabricați dintr-un aliaj special rezistent la reacții chimice și electrice
- membrana semipermeabilă este fabricată dintr-un plastic neutru chimic

Ionizatorul de apă prezentat mai jos are următoarele caracteristici tehnice:

- capacitatea de lucru : 4,7 litri
- tensiunea de alimentare: 220V/30V
- pH-ul apei ionizate negativ (apă vie) = 11 -12
- pH-ul apei ionizate pozitiv (apă acidă) = 3 - 4
- ORP (coeficientul oxido - reductor) = — 400mV



In functie de conductivitatea si temperatura apei folosite, timpul de preparare poate varia de la 1 - 12 h. Perioada necesara pentru ca ionizatorul (activatorul) sa imparta apa, depinde de mineralele din ea.

Se foloseste numai apa plata, nu carbogazoasa sau distilata.

Daca doriti mai multe detalii despre utilizările apei ionizate precum si cazuri clinice de boli vindecate(cancer,diabet etc) prin consumarea apei ionizate va invit sa cititi cartea lui Harald Tietze-Intinerirea/Cum sa inversezi procesul de imbatrinire aparuta in 2005 la editura Mix (www.edituramix.ro) .

Utilizarea apei ionizate

Apa ionizata negativ (apa alcalina sau apa vie)

- Este benefica in tratamentul bolilor legate de batranete si a altor boli
- Inverseaza procesul de imbatranire
- Contracareaza acumularea deseurilor acide in organism
- Este un antioxidant la fel de puternic ca si vitaminele A, C, E, picogenolul si seleniul, insa, fara a avea efecte secundare. Incarcatura sa ionica neutralizeaza radicalii liberi.
- Furnizeaza mari cantitati de oxigen corpului
- Furnizeaza energie
- Contracareaza acidoze
- Alina durerile
- Fortifica si stimuleaza sistemul imunitar
- Reduce stresul

Apa ionizata pozitiv (apa acida sau apa moarta)

- Trateaza acneea fara efecte secundare
- Este benefica in tratamentul matretii
- Umezeste ochii afectati de uscaciune cronica
- Trateaza eczemele

- Este un balsam excelent pentru par redandu-i volum si stralucire.
- Umezeste pielea
- Catifeleaza pielea
- Vindeca ranile
- Dezinfectia ranilor
- Se elimina ridurile mici
- Trateaza cu succes ulceratiile picioarelor datorate diabetului
- Vindeca bolile de piele datorate ciupercilor
- Distruge marea majoritate a bacteriilor
- Este un insecticid foarte bun pentru plante
- Dezinfecteaza legumele si plantele

Daca doriti mai multe detalii despre utilizarile apei ionizate precum si cazuri clinice de boli vindecate(cancer,diabet etc) prin consumarea apei ionizate va invit sa cititi cartea lui Harald Tietze-Intinerirea/Cum sa inversezi procesul de imbatrinire aparuta in 2005 la editura Mix (www.edituramix.ro) .

Apa vie, apa moarta - trece boala dintr-o data

Ceea ce ne face unici in sistemul nostru solar sint rezervele imense de apa fara de care viata nu ar fi posibila. Este parte componenta a fiecarui organism viu, corpul uman fiind constituit din apa in proportie de 70 la suta. Unii savanti afirma ca in natura avem atat apa vie, cit si moarta. Apa are un sir de proprietati necunoscute inca, unii doar le banuiesc, altii au inceput sa le descopere.

Feofan Belicov din mun. Chisinau, se ocupa de 25 de ani cu aceasta problema, cautind raspunsul la un sir de intrebari privind proprietatile si caracteristicile acestor ape (vie „V” si moarta „M”), solicitindu-i un interviu.



- Domnule Belicov, din ce surse ati aflat despre apa moarta si vie ?

- Am citit mai multe materiale publicate in diverse reviste stiintifice. Inca din anii 80, pe un santier din Uzbekistan se efectuau unele lucrari de perforare. Sfredelul de gaurire se inferbinta si era nevoie de apa pentru a-l raci. Apa din apropiere era bogata in saruri, iar pentru a evita depunerea lor era transportata din riuri care se aflau la o distanta mai mare. Insa sfredelul se uza. Inginerii, cu ajutorul curentului electric, au inceput sa prelucreze apa din arteziene si, mai apoi, o transportau in cisterne pe santier. Deoarece era arsita, muncitorii se scaldau permanent in aceasta apa. Dupa un timp, unul dintre ei a observat ca si-a tratat rana doar in doua zile, altul a declarat ca si-a lecut picioarele bolnave (avea ciuperca).

In urma cercetarilor apei potabile, efectuate in Rusia, prelucrate electric, (apa vie si apa moarta) s-a ajuns la concluzia ca apa moarta are o actiune antiinflamatoare, distruge baciliile bolilor infectioase, cum ar fi ciuma, holera etc. S-au inregistrat cazuri, in care dupa utilizarea apei V si M unele persoane si-au tratat dintii, altii furunculii, panaritiile etc. Iata doar citeva caracteristice:

- dupa aplicare nu lasa nici o urma, ceea ce nu putem spune despre iod sau alte dezinfectate;

- nu ustura (doar in cele mai sensibile locuri), ceea ce e benefic pentru copii;

- procesul de dezinfectie nu este superficial, ci profund;

- peste putin timp dupa aplicarea apei moarte se utilizeaza cea vie. Astfel, apa vie o neutralizeaza pe cea moarta, rana se umecteaza si, in final, rana se vindeca mai repede, fara a lasa cicatrice;

E de mentionat faptul ca aceste ape pot fi utilizate pentru dezinfectia incaperilor, pastrarea produselor, curatirea apei in lacuri, riuri, apeducte, tratarea solurilor etc.

Gratie aparatului pe care il posed se poate constata daca apa este poluata sau nu.

- Dar in natura exista asemenea ape sau nu ?

- In opinia mea, ele exista. Primavara, chiar daca umiditatea pamintului este mare, cresterea plantelor taraganeaza. Insa, dupa o ploaie cu descarcari electrice puternice, acestea incep a creste ca din „apa”. Dupa ce au loc descarcările electrice incepe sa „bureze”. Banuiesc ca aceasta si este apa M, care in final face o dezinfectie totala, chiar si a solului. Uneori fiind puternic activa, mai acida acel burezat mai face si stricaciuni. Insa, dupa o pauza de 10-15 minute, incepe sa ploua cu bulbuci, bazica deja, si o neutralizeaza pe cea acida. Fiind incarcată electric sub influenta presiunii atmosferice, apa hraneste plantele mai rapid, de la radacini spre frunze, ceea ce si duce la o crestere abundenta a acestora.

- Cu siguranta ca ati experimentat apa vie si apa moarta. V-ati convins de actiunea lor miraculoasa. Care au fost cele mai recente cauze de vindecare ?

- Nu as dori sa ma laud, dar va prezint citeva scrisori din partea persoanelor care s-au adresat la mine dupa ajutor. Larisa Gonta: „ Solutia domnului Belicov m-a ajutat la tratarea bronsitei, iar pe fecior – a gingiilor”.

Tatiana Boico: „li sint recunoscatoare domnului Belicov pentru solutia propusa. Rana de la deget s-a vindecat”. M. Beregoi: „ Am avut alergie, dar dupa utilizarea apei V si M ma simt foarte bine”. Galina Cotelea: „ Frecvent raceam, aveam guturai, imi lacrimau ochii. De obicei, ma tratam cu medicamente si fizioproceduri, insa procesul de insanatosire dura o saptamina. Dupa utilizarea apei M si V, m-am vindecat peste doua zile. Efectul a fost

uimitor.”. Valentina Solovei: „In urma unui accident rutier, am avut probleme cu un deget, unghia s-a invinetit, aveam dureri insuportabile. Cel mai bun „medicament” l-am primit de la domnul Belicov. Doar o zi am aplicat comprese pe deget cu aceste ape. In prezent ma simt bine si degetul meu nu are nici o cicatrice. Sint convinsa ca apa M si V poate fi utilizata si in cazuri de urgenta”.

- Dupa ce vor citi materialul, unii cititori, probabil, vor dori sa apeleze dupa ajutor. Cum puteti fi contactat ?

- Le voi oferi cu placere ajutorul meu. Cei care vor sa se consulte sau doresc sa afle mai mult despre proprietatile acestei ape ii rog sa sune la tel. 71-60 -59 (dupa ora 20.00), e-mail: fbelicov@ ase.md, mob. 069448114. De asemenea, pot activa site-ul –uslughi.md (netraditionaia meditata).

Apa saracita in deuteriu

Publicat la data de 31.10.2008



Apa saracita in deuteriu (ASD) este cunoscuta si sub denumirea de **apa vie** sau **apa imaculata**. Ea este o apa potabila microbiologic pura, saracita in deuteriu, adica prezinta o concentratie izotopica mai mica decat cea a apei naturale. **Aceasta apa are proprietati medicale uluitoare!**
de Simona Esanu

Descoperire romaneasca

Procedeul prin care se obtine apa saracita in deuteriu reprezinta rezultatul muncii de cercetare pe care au depus-o

specialistii romani de la Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Criogenice si Izotopice (INC-DTCl - I.C.S.I.) din Ramnicu-Valcea. Ministerul Sanatatii si-a dat avizul pentru aceasta descoperire si se asteapta patentarea internationala a procedurii la World Intellectual Property Organization (WIPO) de la Geneva, Elvetia. Inventia (procedeul si instalatia) prin care se obtine apa saracita a fost medaliatea cu aur la Salonul de Inventica de la Bruxelles. Cei doi inventatori sunt Stefanescu Ioan si Titescu Gheorghe de la institut.

De 6 ori mai putin deuteriu decat apa normala

Deuteriul este un izotop al hidrogenului. Cand hidrogenul are in nucleu un proton si un neutron, atunci e vorba de acest izotop - deuteriu, prescurtat D ori 2H. Specialistii de la institutul din Ramnicu-Valcea considera ca apa obisnuita, care ajunge si in casele noastre, are aproximativ 150 ppm deuteriu, deci la un milion de parti de hidrogen exista 150 de parti deuteriu. Imagineaza-ti ca **apa saracita in deuteriu (ASD) are doar 25 ppm deuteriu!** Asadar, de circa 6 ori mai putin deuteriu decat apa normala. O cantitate mica de deuteriu incetineste procesul de diviziune celulara, ceea ce inseamna ca 'imbatranirea' organismului va fi incetinuta. La institutul din Valcea se poate obtine ASD cu o concentratie izotopica intre 10 si 120 ppm deuteriu. Apa saracita in deuteriu se obtine printr-un proces de distilarea in vid

a apei naturale pe niste coloane de separare foarte performante.

Putere incredibila de vindecare

In urma cercetarilor efectuate de specialistii de la noi din tara dar si din strainatate s-a dovedit ca apa saracita in deuteriu (ASD) nu este toxica si duce la stimularea imunitatii, cresterea reactivitatii vasculare, remisia liniilor celulare tumorale si a afectiunilor dermatologice, inlaturarea stresului, impiedicarea imbatranirii, cat si la cresterea rezistentei animalelor la doze de radiatii subletale si letale. Actiunea ASD a fost foarte mult studiată in cazul bolnavilor de cancer. S-a observat ca, pe langa chimioterapie sau radioterapie, ASD lupta cu celulele tumorale, pe care le impiedica sa se dezvolte si chiar poate duce la disparitia lor in anumite cazuri.

Bolnavii si mai ales persoanele care sufera de cancer si-ar face un mare bine daca ar bea numai apa saracita in deuteriu, desi este scumpa. S-a constatat ca ea poate ameliora chinul provocat de chimioterapie, poate prelungi viata bolnavului sau poate aduce chiar vindecarea. Cei sanatosi care vor sa aiba mai multa grija de ei pot consuma ASD amestecata cu apa obisnuita. Ei trebuie sa inmulteasca apa saracita in deuteriu cu doua treimi de apa normala. ASD se poate bea in orice cantitati si se poate combina cu alta apa, se poate folosi la ceai, etc.

Apa saracita in deuteriu se gaseste in Romania la institutul de la Ramnicu-Valcea, in cateva locatii din Bucuresti (in special farmacii), intr-un magazin din Bacau, unul din Brasov si doua magazine online. O sticla de 500 ml de apa saracita in deuteriu (cu o anumita denumire in comert) costa aproximativ 14 Ron.