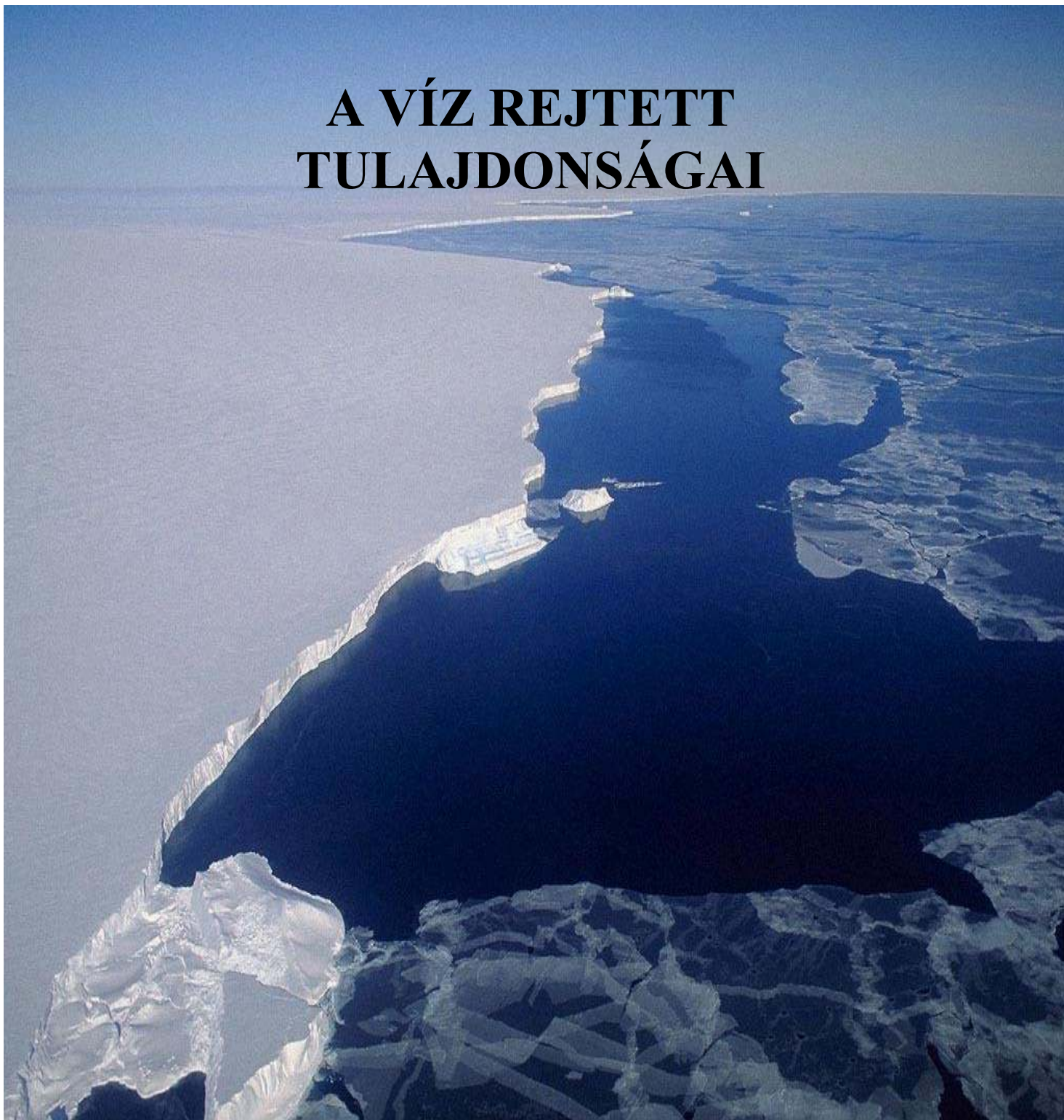


A VÍZ REJTETT TULAJDONSÁGAI



ISMERETTERJESZTŐ KIADVÁNY

A VÍZ REJTETT TULAJDONSÁGAI

A Víz Világnapja a 1992 évi Dublin-i Környezetvédelmi Világkonferencia javaslata alapján március 22-e. (1950-ben ezen a napon alakult meg a Meteorológiai Világszervezet -WMO-). Az ősi időkben gyökerező kultúrák életében sokkal nagyobb szerepet tulajdonítottak és tulajdonítanak manapság az elemeknek, és köztük a víznek is, mint a civilizált világ XXI. századának hajnalán. Elfelejtettük a régi korok tanításait. A globalizáció világában elvesztettük bensőséges kapcsolatunkat a természettel, és alárendelt szerepet tulajdonítottunk neki. Túlzott mértékig fokozott kiaknázását valószínűleg mindaddig folytatjuk, amíg tevékenységünk kézzelfogható hátrányai a társadalom legfelső és legvédelembenebbnek hitt rétegein élőket is érinteni nem fogják.

Jelen összeállítás célja, hogy az élet legfontosabb elemét, a vizet más megvilágításból tárja elénk, és olyan tulajdonságait mutassa be, amelyek kevésbé ismertek. Így a víz szerkezeti felépítéséről, információhordozó képességéről, e tulajdonságait felhasználó gyógyászati eljárásokról kapunk képet. Ezen kívül a PI víz és a fordított ozmózisos eljárással készült tiszta víz előállításának módját ismerhetjük meg.

A következőkben néhány szakirodalmi forrásból válogatott írást mutatunk be a teljesség igénye nélkül.

- Szabó Z.

A VÍZ-VÁZÚ VILÁGEGYETEM

(Részletek Jakab István 'A Teremtés Titkai' című könyvéből –

A „Dr. Szász” megjelöléssel írt idézetek ezen belül prof. Dr. Szász András 'Víz és Élet' című művéből valók)

Az élet alap-építőköve a víz. Szórjunk hozzá egy kis sót, különféle ásványi anyagokat és adjunk hozzá olyan rezgéseket, amelyek képesek szilárd tereket kitölteni. Ezek a terek lehetnek olyan kemények mint a csont, de hasonlíthatnak a vízre is, mint például a vér.

Az ismeretlen H₂O

A víz élő voltának bizonyításához meg kellett ismernünk a formarezonancia szabályait, értelmeznünk kellett a hierarchikus kooperációt, de nem nélkülözhetjük a víz fizikai, kémiai és biológiai alaptulajdonságainak ismertetését.

Fluktuáló jelenségek

Dr. Giorgio Piccardi professzor (Firenze) ismert vízkutató a XX. század közepén munkálkodott. Számos tudományos közleményben hívta fel a figyelmet a fluktuáló jelenségekre. Kijelentette: „Sok olyan jelenség található a Földön, amelynek mérési eredményei látszólag teljesen azonos vizsgálati körülmények között a leggondosabb mérési módszerek ellenére is a hibahatárokat messzemenően meghaladóan ingadoznak”.

A víz tulajdonságait jelentősen befolyásolják a földi és a földönkívüli elektromágneses terek, a napfolt-tevékenységek, a Hold ciklusai. A víz folyamatosan együttműködik (kooperál) a külső terekkel, szinte percről percre változtatja a tulajdonságait.

Mi teszi alkalmassá a vizet, hogy tulajdonságát folyamatosan megváltoztassa, és szinte minden a környezetében lezajló eseményre reagáljon?

A vízmolekula szerkezete

„A vízmolekula, ahogy azt képlete (H_2O) elárulja, két hidrogén- és egy oxigénatomból áll. A hidrogén a legegyszerűbb atom, ami csak létezik. Egy egységnyi pozitív töltés (proton) középpont körül kering (rezeg) egy egységnyi negatív töltés (elektron) úgy, hogy az a tér tetszőleges pontján bármelyik pillanatban előfordulhat. Ha gondolatban ugyanarra a fotópapírra egymás után nagyon sok fényképet készítünk a hidrogénatomról, azt láthatjuk, hogy a proton közvetlen közelében az elektron nagyon gyakran fordul elő, míg tőle távolodva egyre ritkábban.

Az oxigénatom ennél lényegesen bonyolultabb. Atommagjában 8 pozitív töltés-proton mellett – általában – 8 semleges neutron található. Az elektronburok pedig 8 negatív töltés-elektront tartalmaz. Kettő a hidrogénnél megismerthez hasonló pályán helyezkedik el, a maradék hat pedig az atommagtól távolabb, bonyolultabb geometriájú pályákon található. Közülük 4 elektron két **nem kötő** elektronpárt hoz létre. A másik kettő pedig a hidrogének egy-egy elektronjával két **kötő elektron-párrá** alakul.” (Dr. Szász)

A tetraédres szerkezet

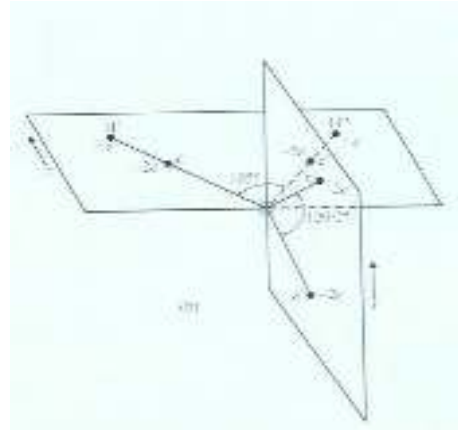
Az oxigén- és hidrogénatomok elektronjai egyidejűleg mindkét elemhez tartoznak. Az így létrehozott kötés a kovalens kötés, ez tartja össze az oxigén- és hidrogén atomokat.

„Ahogy az ábrából is kiténik, az oxigénatom körül négy elektronpár található. Két kötő (amit a hidrogénekkel közösen használ), és két nem kötő elektronpár. Mivel az azonos töltések taszítják egymást, ezért ezek az elektronpárok igyekeznek a lehető legnagyobb szöget bezárni egymással. Teljesen szimmetrikus molekula esetén ez a szög $109,5^\circ$. A vízmolekulában azonban van két nem kötő elektronpár, ami csak az oxigénatomhoz tartozik, így kissé rálapul arra. Tehát nagyobb helyet igényel. Következésképpen a H-O kötéseknek kisebb hely jut. Számítások szerint a két H-O kötés által bezárt szög kb. 105° .

Minden atomnak más az elektronszerkezete, és így más-más erővel vonzza a kémiai kötésekben lévő, a többi atommal közösen használt elektronokat. Így a kémiai kötésekben lévő elektronok a legritkább esetben helyezkednek el szimmetrikusan. A kapcsolódó atomok egyikén általában elektronfölösleg, a másikon elektronhiány lép fel. A vízmolekulában az oxigénatomon van az elektronfölösleg, és a hidrogénatomon az elektronhiány. Így az O enyhén negatív, a H enyhén pozitív töltésű lesz. Az oxigén részleges negatív töltéséhez a nemkötő elektronpárok is hozzájárulnak a maguk negatív töltésével. Így kialakul egy olyan alakzat, melynek egyik vége negatív töltésű, míg a vele szögben álló két végen pozitív töltés található.

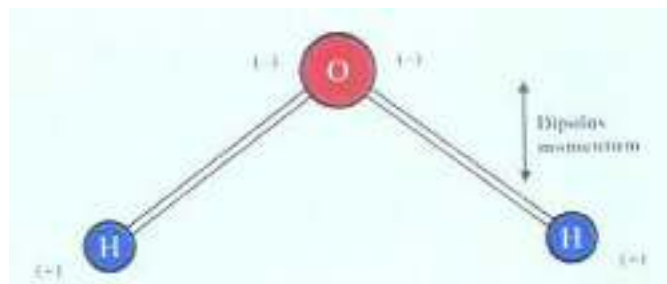


A tetraéder közepén található az oxigénatom, a két csúcán a hidrogénatomok. A másik két csúc felé mutatnak a nemkötő elektronpárok.



A vízmolekula geometriai kötőszögekkel.

A pozitív és negatív pólust tartalmazó rendszerek (hasonlóan a mágnesek két pólusához) dipólusok, melyek (szintén a mágnesek analógiájára) kölcsön tudnak hatni. A különböző pólusok vonzzák egymást, míg az egyneműek taszítják, ami a molekulák elfordulásához, rendeződéséhez, összekapcsolódásához vezethet.” (Dr. Szász)



A víz dipólus-szerkezete

Már egy vízmolekula tetraédes szerkezete is képes hasonló geometriai formákkal összeköttetésbe lépni. A piramisok dehidrációt előidéző tulajdonságai kapcsán feltehetik a kérdést, hogyha az azonos, illetve közel azonos geometriai formák hatnak egymásra, akkor a piramisok miért oktaéderek, és már eredetileg miért nem tetraédes, háromszög alapúra építették őket?

Hasonlóság a víz és a piramis szerkezete között

A víz kvázikristályos tulajdonságú, ami azt jelenti, hogy képes változtatni szerkezetén. A hidrogénkötések folyamatos változása eredményezi az eltérő geometriai alakzatok felvételének lehetőségét. Ennek köszönhető, hogy a víz tökéletesen fel tudja venni a rezgéshullámok formáit.

A két térszerkezet közti hasonlóság talán legfontosabb eleme a geometriai középpontban elhelyezkedő súlypont. A rendezett víz a súlypontja mentén képes jobbra vagy balra elforogni annak függvényében, hogy szerkezetét tömöríteni, rendezni, információval ellátni akarjuk, vagy pedig kémiai, kaotikus jellegét kívánjuk erősíteni (jobbos vagy balos spinű).

Hogyan lesz a tetraéderből oktaéder?

„A tetraédes struktúra nem képes kitölteni a teret folytonosan úgy, hogy más szerkezet ne legyen a rendszerben. Ahol tetraéder van, ott vagy oktaéderek, vagy más geometriai alakzatok is kialakulnak a tér egyenletes (lyuk nélküli) betöltéséhez. Pontosabban megfogalmazva: csak azonos és szabályos tetraéderek felhasználásával nem lehet a teret translációinvariánsan kitölteni. Ez azt jelenti, hogy a strukturálisan legtömörebb (így legkisebb energiájú) szerkezet globálisan, hosszú távon nem felel meg a tömör térkitöltés követelményeinek! Ha mindkét követelménynek meg akarunk felelni, akkor az egyes alakzatok frusztráltak lesznek, nem »tudva«, hogy a rövid távon legtömörebb (tetraédes) vagy a hosszútávon térkitöltő struktúra (pl. az ún. köbös struktúrák, kristályszerkezetek) követelményeinek engedelmessé válnak. Ez a jelenség az ún. geometriai frusztráció. Így a rendezett víz vibrál.” (Dr. Szász)

Minden korty víz programoz bennünket

A víz elsősorban információhordozó, másodsorban a rezgések ruhája, és harmadsorban oltja a szomjat. A Föld az ember kooperációs társa, ugyanazokból az elemekből épül fel, mint az emberi test, és ugyanolyan mértékben tartalmaz vizet is. A Föld információs mezejében megjelenő események a mindenütt jelenlévő víz memóriájában tárolódnak.

Minden elfogyasztott korty víz, frissítő fürdő, a leesett eső, a pocsolya is tudja, hogy érzi magát a Föld. A távoli földrészek környezetszennyezései, erdőirtásai, felszíni robbantások hatásai érzékelhetők a Föld egész felületén. Egyre állandósuló feszültségérzetünk hátterében az is ott van, hogy a Föld – akivel szoros szimbiózisban élünk – feszült, támadott állapotban van. Az emberekkel ellentétben a vizek rendszeresen „kommunikálnak” egymással.

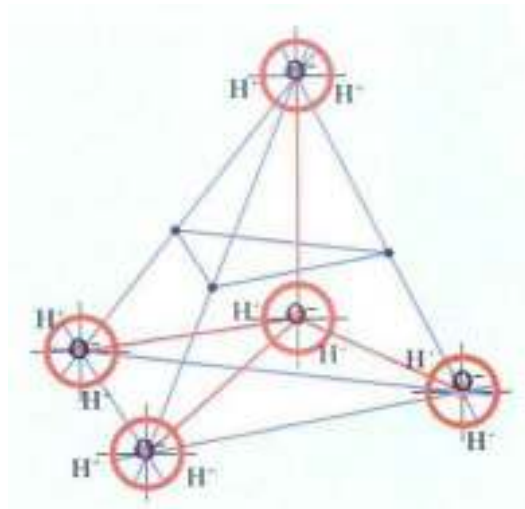
Vízközösségek, „klaszterek” kialakulása

„Ha két H_2O molekula közel kerül egymáshoz, akkor az ellentétes töltésrészecskék vonzani fogják egymást. Az egyik vízmolekula valamelyik pozitív töltésű hidrogén atomja kapcsolatba lép a másik molekula egyik negatív töltés – nemkötő elektronpárjával és a fentebb tárgyalt O-H kovalens kötésnél gyengébb, úgynevezett hidrogénhid kötés (vagy rövidebben hidrogénhidat) hoznak létre.

Egy vízmolekulának két enyhén negatív nemkötő elektronpárja, és két enyhén pozitív hidrogén atomja van, így egy molekula összesen négy hidrogénhidat tud létrehozni. Négy (tehát maximális számú) hidrogénhidat tartalmazó rendszert a jégben és a vízben egyaránt találhatunk. A jégben az egész kristályra kiterjed ez a H-hidas szerkezet, a vízben viszont csak néhány molekulára. Ezeket az egységeket klasztereknek nevezzük. A köztes térben lévő molekulák rendezetlenül helyezkednek el.” (Dr. Szász)

A klaszterek kialakulása teljesen véletlenszerű. Az alkalmi vízközösségek átmenetileg létrejönnek, majd visszaalakulnak. A vízközösségeknek jellemző tulajdonságaik, hogy létrejöttükkor hidrogénhidak alakulnak ki.

A klaszter víz akkor válik rendezett vízzé, ha kölcsönhatásba tud lépni kooperációs partnereivel. A kooperációban folyamatos utasításokat kap. A kooperáció következménye a rendezettség. A víz rendezettsége mindaddig fennmarad, amíg a kooperációs kapcsolat fennáll. A kooperáció alapja, hogy az utasítást adó és befogadó közt létrejöhsen az összeköttetés (korrespondancia). Mivel a formai hasonlóság, közel azonosság a korreláció alapfeltétele, a víz szerkezetének is hasonlóknak, közel azonosnak kell lennie ahhoz az alakzathoz, amelytől a kooperációs utasításokat kapja. A vízközösségek egy időben több kooperációban is képesek részt venni.



Öt vízmolekula tetraédres elhelyezkedése

Egyetlen alapfeltételnek kell teljesülnie, ez pedig az, hogy a kooperációk egy közös rendszert képezzenek (egy sejt, egy szövet, egy szerv, egy test).

A rendezett vízközösségek önálló egységeket képeznek egy adott vízmennyiségben. A folyamatos kooperáció következtében a rendezett víznek „folyamatos”, „egyenletes” tulajdonságai alakulnak ki. A rendezett víz egységes szerkezeti alakzaton túl – a kooperációs szintektől függően – különféle rezgéseket hordoz. Ezek a rezgések, klaszterek a környezetében lévő, még rendezetlen vízmolekulákra is hatással vannak.

A rendezettség expanziója (kiterjedése) létkérdés, hiszen az amorf víz erős irritációja folyamatosan veszélyezteti, támadja a rendezett közösségek létét. A rendezettség kiterjedése „valószínűleg” fraktális jellegű. Számptalan rendezett közösség hoz létre – az alaptulajdonságra jellemző közösségekből – egyre nagyobb egységeket.

Amikor megszűnik a víz erős kooperációs köteléke, ismert alaptulajdonságai kezdenek érvényesülni.

A víz előélete

„A víz fizikai és kémiai tulajdonságai a hidrogénhidak tartóssága miatt nem csupán termodinamikailag meghatározottak, de előéletfüggők is. A víz képes emlékezni rendezett előéleti állapotaira. Ha a rendezett előállapot más struktúrájú volt, mint amit az éppen aktuális folyadék állapotban a klaszterek energiaminimuma kiválaszt, akkor a víz először vegyes klaszterszerkezetű lesz, majd lassan minden klaszter szerkezete átalakul, és a termodinamikai egyensúlynak (lokális egyensúly, metastabil fázis) megfelelő klaszter-struktúra alakul ki. Így a rendezett állapot időben nem mindig állandó. Ugyanakkor az egyes struktúrák egymásba alakulása is reális.

Nemcsak a rendezett állapot hagy emléknymokat, hanem természetesen a nagyon rendezetlen (kényszerrel – pl. elektromos vagy mágneses térrel – dezorientált) folyadék nehezebben rendeződik ugyanolyan hőmérsékleten és körülmények között klaszterekbe, mint a már klaszteres előélettel rendelkező referencia párja.” (Dr. Szász)

A rendezett víz tulajdonságai

A rendezettség a víz tulajdonságainak megváltozásával jár. A rendezettség alapfeltétele az egységes kristályszerkezet kialakítása. Ez biztosítja a folyamatos korrelációt a rendszerben részt vevők között. A „tömör” szerkezet energiaminimumot hoz létre a rendszeren belül, viszont a rendezett vízközösségek külső felületén, a határfelületen jelentős töltésmennyiség halmozódik fel.

A külvilág minden irritációjával szemben ez a határfelület nyújt védelmet, természetesen belső erőforrásának határáig.

A határfelület töltéseinek átadásával eléri, hogy a kémiai és fizikai reakciók ne érintsék a belső szerkezeti egységeket! Ha ez mégis bekövetkezik, megbomlik a rendezettség belső tömör egysége, a külső energia „felpumpálja”, fellazítja a rendezett szerkezetet. Az egységes formai szerkezet sérülése a rezonanciaképesség elvesztését is jelenti egyben. Ha a vízszerkezet nem képes utasításokat, információt felvenni, megszűnik az összeköttetés a kooperációban részt vevők között. Ez a rendezett vízközösség felbomlásához vezet. Ez az „élő” víz halála.

Mitől élő a víz?

A víznek van élő (rendezett, tudatos) és holt (kaotikus) állapota.

A víz attól élő, hogy folyamatosan, rendezett, egységes állapotot tart fenn. Az élő anyag egyénre szabott formai alakzatokban létezik. Az ezekben a formákban kialakult rezgéshullámokhoz igazodva alakítja ki – az élet formai alakzatát kitöltő – víz szerkezetét. A formában külső információs térből rezgések generálódnak. Ezek a rezgések folyamatosan utasításokkal látják el az élt kitöltő víz szerkezetét. A folyamatos vezérlés megléte garantálja a víz élő tulajdonságainak fenntartását.

Élő és holt vizek

Az élő vizek tulajdonságai mások mint a holt vizeké. Sokkal kevésbé vesznek részt kémiai és fizikai reakciókban. A kémiai reakciókban való inaktivitásukat a rendezett vízstruktúra határfelületén lévő töltések leadásával érik el. A fizikai folyamatokban való inaktivitásuk abból adódik, hogy határfelületükön megpróbálják elvezetni azokat az erőmozgásokat, amelyek egyébként egy rendezetlen víznél a belső vízstruktúrában nyelődnének el.

Az élet és a halál határvonala

Az emberi szervezet az univerzum analógiájára hierarchikus rezonancia-rendszerek halmaza. Az élet alapja a víz, amely a szervezetünkben rendezett formában fordul elő, azaz változatos kristályszerkezetekbe rendeződve rezonátor-alakzatként kicsatolja annak a közegnek az információit, amelyet éltet és szolgál.

A víz nem tiszta formában fordul elő szervezetünkben, hanem különféle kémiai anyagokkal változatos geometriai struktúrát hoz létre, ahogy a kémiai kötések kialakulnak.

A sejtszövetek, szövetek, szervek mind a hierarchikus kooperációhoz tartoznak. A legfelsőbb irányító az agy.

Mi történik akkor, ha a szervezet rezonanciaképessége romlik, vagy pedig a hierarchikus rendszerből valamelyik résztvevő kiesik? A szervezet szinkronizáló alaprezgése megszűnik (alacsony kooperációs szint). Ha nincs alaprezgés, akkor a víz sem képes a felsőbb kooperációs

utasításokat felfogni, továbbítani. A leosztott információ megszakad, a test rezonancia-képességének elvesztése a halálhoz vezet.

A rendezett víz állapota csak úgy maradhat fenn, ha folyamatosan információt képes kicsatolni. Abban a pillanatban, hogy az élet az élő szervezetből kihuny, nem érkezik több információ. A rendezett víz mindaddig fenntartja rendezettségét, amíg azt a belső energiájából, emlékeiből képes megtenni. Amikor a falakat betörik, azonnal átalakul az általunk ismert H₂O-vá, ami viszont a legaktívabb vegyület. Megindul a szervezet kémiai lebontása.

Víz az élő anyagban

„Az ember átlagos sűrűsége 1,02-1,04 kg/m³, ami mindössze 2-4 %-kal több a víz sűrűségénél. Az átlagos felnőtt ember 60-70 %-a víz (az anyaméhben a magzat közel 90 %-a víz, az újszülötté 66-74 %, majd az először rohamosan, később az élet során lassan csökken).

Egy 70 kg-os egészséges, ivarérettsége teljében lévő ember testében kb. 46 l víz van. Figyelembe véve, hogy az átlagos emberi vegyületi alkotórészek – 16,8 %fehérje, 10,5 % zsír, 5,6 % szervesetlen sók és 1,2 % szénhidrát – nagyrészt nagy molekulájú fehérjéket és zsírokat tartalmaznak, megállapíthatjuk, hogy az emberi test kémiaileg egy igen híg oldat. Ha a konyhasó mól-számával szeretnénk kifejezni az ember átlagos koncentrációját, akkor az egy liter vízben kb. 5-10 g konyhasó feloldásával keletkezik ugyanez a kémiai sűrűségű oldat. Kémiai szempontból az ember mint vizes oldat ekvivalens egy csipet konyhasóval egy liter vízben!

A sejt még a test átlagánál is hígabb. A sejt anyagának 75-85 %-a víz.

A víz szerepe annyira alapvető, hogy ha pl. az emberből két liter hiányzik (a 46 literből 4,3 %), akkor szomjan pusztul. A víz tehát nem csupán fontos alapanyag, de egy nagyon érzékenyen beállított egyensúly (vízháztartás) alkotórésze a szervezetben.

Az élő anyagban a víz jelentős része rendezett állapotban található, és vizsgálatok szerint sokkal inkább közel-kristályos (szemi-kristályos), mint folyadék. Ez a viszonylagos rend a fentiekben tárgyalt »híg oldatot« lényegében lokálisan kristályos típusúvá alakítja, megváltoztatva annak minden tulajdonságát, beleértve a mechanikai viselkedést is. Ez a kristályos típusú rend és a vele járó speciális kölcsönhatások az alapja annak, hogy a híg oldat mechanikailag stabil, a szervezet, és általában az élő anyag jól körülhatárolható egység.” (Dr. Szász)

Azonos az azonossal

A strukturált vizeknek megváltozik a felületi feszültsége, viszkozitása, dielektromos állandója, elektromos vezetőképessége. Érdekes módon ugyanaz a víz, amely – az alap kémiai tulajdonságoktól eltérően – rossz szigetelő, jól vezető, kevésbé nedvesítő tulajdonságú, korlátozottan oldékony, az élő szervezetbe kerülve aktivizálja az élettevékenységet, fokozza az anyagcserét, javítja a közérzetet, kedvezően hat a vér és a sejtközötti állomány vízkészleteire. A rendezett víz a közel azonos tulajdonságú környezetben az ott meghatározó kooperációs utasításoknak megfelelően átalakul. Szerkezete felveszi a vezérlő rezgésekre illeszkedő „formaruhát”. A rendszer része lesz.

Minél egységesebb – tömörebb – egy víz szerkezete, annál kevesebb energia-ráfordítással lehet beilleszteni egy meglévő rendszerbe. Minél „tragikusabb” emlékképekkel érkezik az élőbe egy beilleszkedni vágyó vízszerkezet, annál nehezebb – ha nem lehetetlen – a beillesztése.

Már egy egyszerű mágnessel is képesek vagyunk befolyásolni a víz szerkezetét. A víz nem mágnesezhető, de polarizálható. Az egységes irányba rendezettség azt eredményezi, hogy a belső terek csökkennek, a szabad töltések a határfelületre áramlanak.

Az élő táplálékok vízkészletei ezért is sokkal hasznosabbak egy másik élő szervezetnek, mint egy mikrohullámú sütőben hőkezelt étel. A mikrohullámú sütő nagy energiaszinteken, magas frekvencián rángatja a hidrogénhidak atomjait, szétrobbantja a meglévő rendezett struktúrákat. Ez esetben energiával felpumpált, az élt irritáló információval telített, halott vizet viszünk be a szervezetbe.

A klaszteres víz még nem tekinthető „élő”-nek

Ha egy vízszerkezet „alkalmilag” létrejött klasztereket tartalmaz, ez még nem jelenti azt, hogy tudatos „élő” víz, csupán azt, hogy a számtalan előforduló véletlenszerű lehetőségek egyik megnyilvánulását tapasztaljuk. Ezzel szemben az „élő” víz szerkezete „tudatos”. Tudata folyamatos annak következtében, hogy állandó korrespondenciában (összeköttetésben) van a közvetlen, illetve a felettes kooperációs formarezonanciákkal. Ezen azt kell érteni, hogy egyrésztől tagja annak a közösségnek, amelyben azonos kolloid szerkezetből kialakított vízkristályszerkezetek azonos rezonanciatartományban rezegnek. Az azonos klaszterek együttrezgése biztosítja, hogy az újonnan születő sejtek felvegyék azt az alaprezgést, amely arra az adott vízközösségre tartozik. A rendszerek alaprezgése (vivőhulláma) nem klaszterszinten alakul ki. Az alaprezgést a felsőbb formarezonancia alakítja ki. Erre „hangolódnak” az építőkövek. Az alacsonyabb szinten zajló események modulálják a vivőhullámokat.

Hegyi patakok, gleccservizek

Általános jellemzőjük, hogy olvadékvizek. A jég kristályos szerkezete az olvadékvízben is fellelhető. A civilizációtól távol a természet tiszta rezgései a „hangadók”. A Nap olvasztja meg a gleccserek jegét, egyszerre érzékelhetők a Föld rezgései, de domináns a Nap éltető ereje, rezgése. A gleccservizek közül a legalaposabban a hunza törzs (ősi turáni nép) vizével foglalkoztak.

A hunza vizek ásványi anyaga tartalma nagyon alacsony, pH-ja a desztillált vízhez áll legközelebb, ennek ellenére fogyasztása révén nem ritka a 100 év feletti életkor, és vízében a halak egészségesebbek, mint bárhol a világon. A halak desztillált vízben nagyon hamar elpusztulnának.

A hunza víz vizsgálatakor megállapították, hogy szinte teljes egészében strukturált. A gleccservízben lévő minimális mennyiségű ásványi anyag kolloid formában található. A legfontosabb talán a hunza vizek nagyon magas elektromos potenciálja (40-45 mV). Csak az élő anyagban tapasztalható a kolloid szerkezetek környezetében ez a magas zéta potenciál, ott speciális zsírsavak veszik körül a kolloidokat a töltések megőrzése céljából. A gleccservíz megkövült fák hasadékaiban át csörgedezve a kőzetekből zsírsavakat old ki, ebből képezi a kolloidok védőburkát.

A VÍZ REJTETT BÖLCSESSÉGE

(Részletek Masaru Emoto könyvéből)

„A fizikusok forradalmi felfedezése szerint az emberi gondolat, és megfigyelés hat a bennünket körülvevő anyagi valóságra.

A víz nem csak kémiaiilag igazolható anyagokat tartalmaz, hanem mindenféle egyéb információkat is, melyekkel érintkezésbe kerül. Képes mindenféle jellegű információt meghatározott frekvenciamintán tárolni, és ezt más rendszerekre - például az élő szervezetre - átvinni.”

„Mindeddig csak a homeopátia bizonyítékaiból tudtuk, hogy a víz képes információt tárolni. Emoto azonban új módszerrel kezdte vizsgálni a víznek ezt a képességét. Egy új eszközt használ, a mágneses rezonanciaanalizáló (MRA) készüléket, amely láthatóvá teszi az emberi szem számára a vizsgált anyagokban lévő energiákat.”

„Minden egyes gondolatnak megvan a maga frekvenciája, egy adott hullámhossz, pozitív vagy negatív, örömteli és építő, kellemetlen vagy romboló. Ezt a hullámhosszt a másik ember rezonanciaként, vagy disszonanciaként érzékeli, kellemesként vagy zavaróként.”

„A természetes vízben gyönyörű kristály alakzatok jelennek meg – a csapvízzel ellentétben -, és még pompásabb, ha a víz zenei aláfestést is kap. Ugyancsak látványos változásokat okoz a kristályokban, ha a természetes víznek különböző szavakat mutatunk, mint például *hála* vagy *ostoba*”.

„Napjainkban az orvostársadalom az energia szállítójának kezdi tekinteni a vizet, és betegségek kezelésére is alkalmazza. A homeopátia az egyik terület, ahol felismerték a víz értékét. A homeopátiában ahelyett hogy az anyag hatását alkalmazva szüntetnénk meg a tüneteket, a vízbe másolt információt használjuk a betegség által előidézett tünetek információjának kitörlésére. Tehát a víz képes információt másolni és tárolni.

Az óceánok vize emlékeket őriz a benne élő lényekről. A gleccserek talán a bolygó történetének évmillióit rejtik magukban.”

A fényképek a kristályokról a következő módon készülnek:

„Ötven petricsészébe ötven különböző vízmintát helyezek. Az edényeket három órán át $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ -on fagyasztom a hűtőben. Ennek eredményeképpen a csészékben a felszíni nyomás hatására körülbelül egy milliméter átmérőjű jégcseppek alakulnak ki. A kristály akkor jelenik meg, amikor megvilágítjuk a jégcsepp csúcsát.

Természetesen soha nem jön létre ötven hasonló vízkristály, és olykor egyáltalán nem alakulnak ki kristályok. Amikor grafikusán ábráztuk a kristályok kialakulását, rájöttünk, hogy más vízben másféle kristályok jelennek meg. Közülük néhány kifejezetten hasonló, mások alaktalanok, és bizonyos fajta vizekben egyáltalán nem alakulnak ki kristályok.

Először különböző helyekről származó csapvízben kialakuló kristályokat figyeltem meg.”

„A csapvízben fertőtlenítés céljából van valamennyi klór, amely teljes mértékben tönkreteszi a természetes víz szerkezetét.

Azonban a természetes vízben, bárhol is származik – természetes forrásból, földalatti folyóból, gleccserből vagy egy folyó felső szakaszáról –, teljes kristályok alakulnak ki.

A zene rezgése hatással van a vízre. A kísérletekben egy asztalra két hangfal közé egy pohár vizet helyeztek, és olyan hangerővel játszották le a zenét, amelyen az ember normális körülmények között hallgatná.

„Amikor klasszikus zenét játszottunk a víznek, minden esetben szabályos alakú, pontosan megkülönböztethető formákkal rendelkező kristályok keletkeztek. Ezzel szemben, amikor erőszakos heavy metal zenét játszottunk le, a legjobb esetben is csak töredékes, torz kristályok jelentek meg.

Kísérleteink azonban ezzel nem értek véget. Arra gondoltunk, mi lenne, ha szavakat vagy kifejezéseket írnánk egy darab papírra, majd vízzel töltött üvegek köré tekernénk azokat úgy, hogy az írás befelé nézzen. Nem tűnt elképzelhetőnek, hogy a víz képes „elolvasni” és megérteni a szavak jelentését, majd annak megfelelően megváltoztatni a formáját. Azonban a zenével végzett kísérletekből tudtam, hogy történhetnek különös dolgok.”

„A víz, amelynek a *köszönöm* szót mutattuk, gyönyörű hatszögletű kristályokat hozott létre, míg abban, amelyre az *ostoba* szót helyeztük, alakatlan és töredezett kristályok jöttek létre.

A további kísérletekből az derült ki, hogy a pozitív hangvételű kifejezések – mint például a *tedd meg, kérlek* – szemrevaló, szabályos alakú kristályokat eredményeznek, a negatív hangvételű kifejezések, mint a *csináld!*, hatására pedig szinte egyáltalán nem jönnek létre kristályok.

A kísérletek eredményeiből a szavak hatalmáról tanulhatunk. A kedves szavak rezgése jótékony hatással van világunkra, míg a durva szavak rezgése romboló erejű.”

„A leggyönyörűbb és legkifinomultabb kristály amelyet valaha láttam – a kristály, amely a *szeretet és hála* szavak hatására jött létre. Úgy nézett ki, mintha a víz boldogságát egy nyíló virág megalkotásával ünnepelte volna.”

„Japánban úgy tartják, hogy a lélek szavai egy szellemben lakoznak, amelynek neve *kotodama*, a szavak szelleme, és a kimondott szavak ereje megváltoztathatja a világot. Mindannyian tisztában vagyunk azzal, hogy szavaink nagymértékben befolyásolják gondolkodásunkat és érzéseinket, és minden könnyebben megy, ha pozitív szavakat használunk. Azonban egészen mostanáig nem láhattuk a pozitív szavak hatásának fizikai megjelenési formáját.

A szavak által a lélek jut kifejeződésre. Nagyon valószínű, hogy lelkiállapotunk óriási hatással van a testünk nem kevesebb mint 70 százalékát kitevő vízre, és ez a hatás nem elhanyagolható mértékben jelenik meg testünkben is. Aki jó egészségnek örvend, annak jó a kedélye is. Persze nem meglepő, hogy az egészséges lélek egy egészséges testben érzi magát a legjobban.”

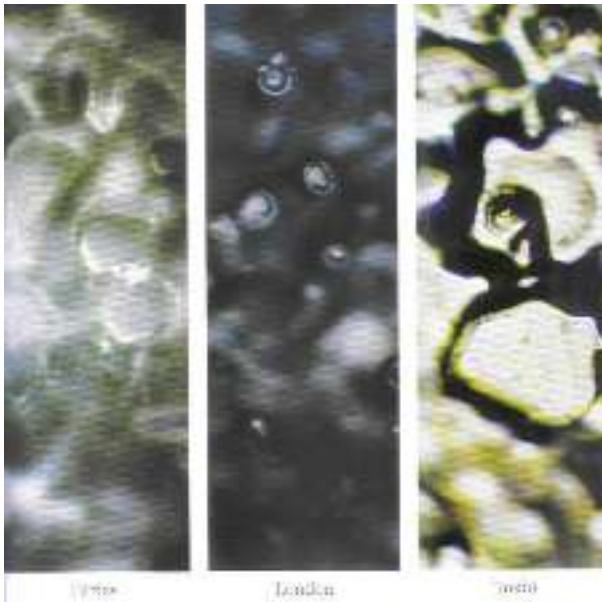
„Minden torzulás a lélek torzulása, és ez magára a világegyetemre is hatással van. Ahogy egyetlen csepp is vég nélkül szétterjedő fodrozódást kelt a vízben, ugyanúgy terjed szét az egész világon és eredményez torzulásokat egyetlen lélek is.

„A víz világosan megmutatja, hogyan éljük az életünket. A víz története az egyes sejtekből indul, hogy felölelje az egész világegyetemet.”

Mi alkotja a világegyetemet?

„A Lét rezgés. Az egész világegyetem rezeg, és minden létező saját, egyedi frekvenciájú rezgést kelt.”

„Mára a kvantummechanika tudománya egyértelműen tényként fogadja el, hogy az anyag nem más, mint rezgés. Ha valamit a legkisebb alkotóelemeire bontunk, mindig egy különös világba érkezünk, ahol csak részecskék és hullámok léteznek.”



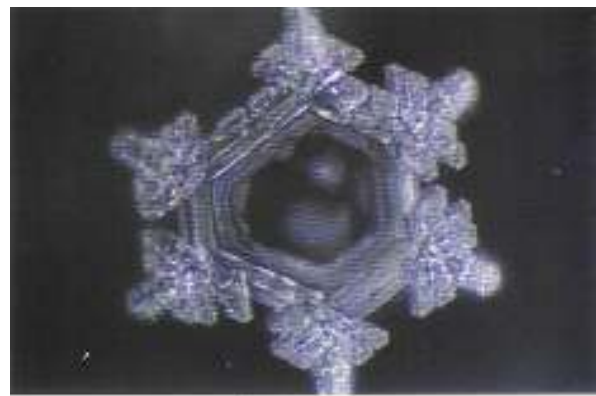
Városok csapvizei



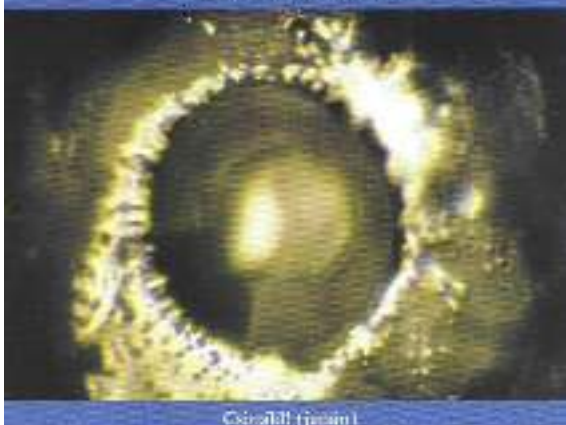
A Sanbu-ichi Yusui forrás vize, Kita-komagun, Yamanashi megye



Tsukuba, kirkok (japán)

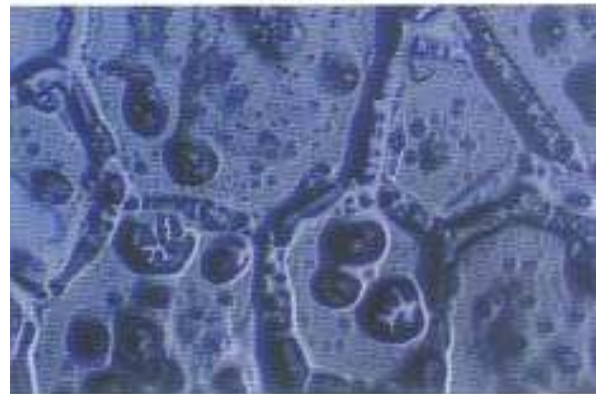


Aranyos vize



Csinosdai (japán)

Papírra írt szavak hatása



Te hirta

Kimondott szavak hatása



Káros sugárzások hatása



Tó vize, buddhista imádság előtt és után



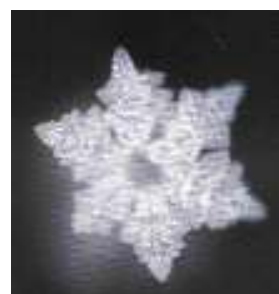
Heavy metal



nyár



ősz



tavasz



tél

Vivaldi: Négy Évszak

„Minden örök mozgásban van, és folyamatosan rezeg.”

„Az ember is rezeg, és mindenkinek a rezgésszáma egyedi. Akit mély bánat gyötör, a bánat rezgését árasztja magából, aki vidám és teljes életet él, annak megfelelő rezgést bocsát ki. Aki szeretetteljes, a szeretet rezgését küldi magából, viszont aki rosszindulatú dolgokat tesz, sötét és visszataszító rezgést áraszt.

Ugyanez vonatkozik a tárgyakra és a helyszínekre is. Például vannak olyan helyek, ahol gyakran történnek balesetek, és van, ahol minden sikerül, és amely örömteli érzéseket kelt.”

„Minden rezeg, még hozzá a saját frekvenciáján. Az, hogy minden rezeg, azt jelenti, hogy minden hangot kelt.

Persze nem minden hangot hallhatunk. Ismereteink szerint az emberi fül általában a 15 és 20000 Hz közötti rezgéstartományban képes érzékelni a hangot. Tulajdonképpen szerencse, hogy hallásunk korlátozott – ellenkező esetben valószínűleg nem tudnánk aludni éjszaka.

És amiképpen hang keletkezik, úgy létezik egy *mesteri hallgató* is, amely érzékeli a hangot: a víz.”

„A zene és a kimondott szó rezgés, amelyet gyakorlatilag mindenki könnyen megért, és értelmezni tud. Az olyan hangok, mint amelyeket például egy buddhista temetési szertartás éneke során képez az emberi hang, gyógyító frekvenciát képesek gerjeszteni.

De mi a magyarázat arra a jelenségre, hogy a kristályképződést befolyásolják a víznek megmutatott papírra írt szavak? Maguk az írott szavak is egyedi rezgést bocsátanak ki, amelyet a víz érzékel. A víz híven tükrözi a világon létrejövő összes rezgést, és ezeket az emberi szem számára látható formába önti. Amikor a víznek egy írott szót mutatunk, rezgésként jut el hozzá, és üzenetét egy sajátos alakzattal fejezi ki. (A betűket a szavak kifejezésére szolgáló vizuális jeleknek is tekinthetjük.)

„Az emberek a környezettől tanulták a *szavakat*.”

„Miért oly különbözőek az emberiség nyelvei? Ezt könnyen megérthetjük, ha figyelembe vesszük, hogy a nyelvet a természeti környezet rezgéseitől tanultuk. A természeti környezet helytől függően igen változatos, és minden környezet más rezgéseket kelt.

A vízben, amelynek a köszönöm szót mutattuk, szépséges geometriai kristályok képződtek, bármilyen volt is a nyelv. Amelynek az ostoba, vagy más megalázó szót mutattunk, szemmel láthatóan töredezett torz kristályokat hozott létre.”

„Feltételezhetjük, hogy amikor tökéletes mértani alakzatú kristály jön létre, a víz összhangban van a természettel és a jelenséggel, amelyet életnek nevezünk.”

„Amikor a víz megfagy, atomjai összegyűlve kialakítják a kristály magját, és ha a mag biztosan növekedve hatszögletű formát ölt, látható vízkristály jelenik meg; azonban amikor a természettel összeegyeztethetetlen információ van jelen, tökéletlen kristály alakul ki.”

„A *21st Century Science and Technology* című amerikai tudományos folyóirat 1989. március-áprilisi számában Warren J. Hamerman arról ír, hogy az emberi test szerves anyaga olyan frekvenciájú hangot gerjeszt, amely 42 oktávval a középső C (a zongora klaviatúrájának közepe melletti billentyű) feletti hangnak feleltethető meg. A középső C a modern szabvány szerint körülbelül 262 Hz, tehát ez a hang durván 570 billió Hz lehet. Mivel a Hz másodpercenkénti rezgésszám, ez azt jelenti, hogy az ember 570 billiószor rezeg egy másodperc alatt, vagyis elképzelhetetlenül nagy számmal kifejezhető mértékben.

Nehéz elképzelni 42 oktávot, és megérteni, milyen mérhetetlenül változatos és egyedülálló az ember frekvenciája. Az ember egy világegyetemet hordoz magában, amely egymást átfedő frekvenciával kozmikus méretű szimfóniát hoz létre.

Mindent a tudat terem

„A csapvízben a hozzáadott klór miatt nem alakulnak ki teljes és egész kristályok. A klór alkalmazását legelőször a 20. század kezdete táján Londonban vezették be.

A csapvízzel ellentétben a források, folyók felső szakaszán és más természetes források vizében gyönyörű kristályok képződnek.”

„Az esővíz szennyezettsége mára globális méretűvé vált. Megkísértem felvételeket készíteni egy japán nagyváros dioxinnal szennyezett csapvizében kialakuló kristályokról, de a vízben a kristályoknak még halvány nyomuk sem jelent meg. Az ipari szennyeződés belépett a körforgásba, útja során beszennyezi a vizet, amely a mérgező anyagokat széthordja a világban.”

„A szennyeződés a tudatunkból származik. Mindenáron bőségben és kényelemben akartunk élni, és önzésünk környezetszennyezéshez vezetett, amely mára a bolygó minden szegletére kihat.

A kristályokról készült fényképek megmutatták, hogy a víz lelkünk tükre.”

„Ha valaki azt állítja, hogy a tudat hatással van a fizikai világra, szokás szerint azt kockáztatja, hogy tudatlansága okán kiközösítik. Azonban a tudomány fejlődése arra a pontra jutott, ahol a tudat és az elme megértésének kudarcra a körülöttünk lévő világ nagy részének csak korlátozott mértékű megismerését teszi lehetővé.

A kvantummechanika, bizonyos pszichológiai elméletek (mint például Jung követői) és a génebézészet mind megmutatta számunkra, hogy létezik egy másik világ is azon kívül, amelyet oly jól ismerünk. Ezt a világot szemmel nem láthatjuk, ujjal nem tapinthatjuk. Ez olyan világ, ahol az idő nem létezik.

David Bohm, a híres elméleti kvantumkutató az érzékek számára hozzáférhető világot „megnyilvánuló rendnek”, a belső létet pedig „rejtett rendnek” nevezi. Úgy látja, hogy minden ami a megnyilvánuló rendbe létezik, a rejtett rendbe van burkolva, és a megnyilvánuló rend minden egyes része tartalmazza a rejtett rend összes információját.

Talán ezt nem könnyű megérteni, de arról beszél, hogy a világegyetem minden része magában foglalja a világegyetem minden részének az információját. Más szavakkal: egy egyénben – még az egyes sejtekben is – a világegyetem minden információja megtalálható.”

„Japán középső részén, Fujiwara Damban, a sintó vallás singon szektájának egyik papja, Houki Kato egy mágikus erejű szöveget ismételtetett. Első találkozásunk alkalmával két fényképet mutatott nekem, amelyek , mély benyomást tettek rám, ezért tanúja kívántam lenni annak, amit megörökítettek. A tó vizéről készült egyik felvétel a ráolvasás előtt, a másik azt követően készült; az utóbbin szembeszökő különbség volt megfigyelhető: a víz jóval tisztább volt.”

„A pap a tó partján állva, körülbelül egy órán keresztül ismételtette a szöveget, amit videokamerával rögzítettem.”

„Határozottan látni lehetett, amint a víz egyre áttetszőbbé válik. Még a tó fenekén lévő növényzetet is ki lehetett venni, amely korábban rejtve maradt a zavaros vízben.

Ezt követően felvételeket készítettünk a kristályokról. A ráolvasás előtt kialakult kristályok torzak voltak, hatalmas fájdalomtól eltorzult arcra emlékeztettek. A ráolvasás után vett vízben azonban tökéletes és pompás kristályok jöttek létre. Egy hatszögletű alakzat egy kisebb hatszögletű alakzatot foglalt magába, és az egészet dicsfényeszerű mintázat övezte.

Természetesen némi időbe telt, amíg a ráolvasást követően kitisztult a víz, ami arra utal, hogy az anyag szabad szemmel látható változásai fokozatosan következnek be. Azonban nem kétséges, hogy az ima rezgéseit azonnal átveszik a közelben lévő tárgyak, így a közeli vízre is hatnak.”

„Azt mondják, ha valami kétszer megtörtént, az újra meg fog történni. Különös, hogy a balesetek és a bűntények sorozatban szoktak előfordulni. Ha a történelmet és a társadalmi irányzatokat nézzük, láthatjuk, hogy hosszabb időszakok elteltével az események rendszerint megismétlődnek. Hogyan magyarázható ez a különös ismétlődés?

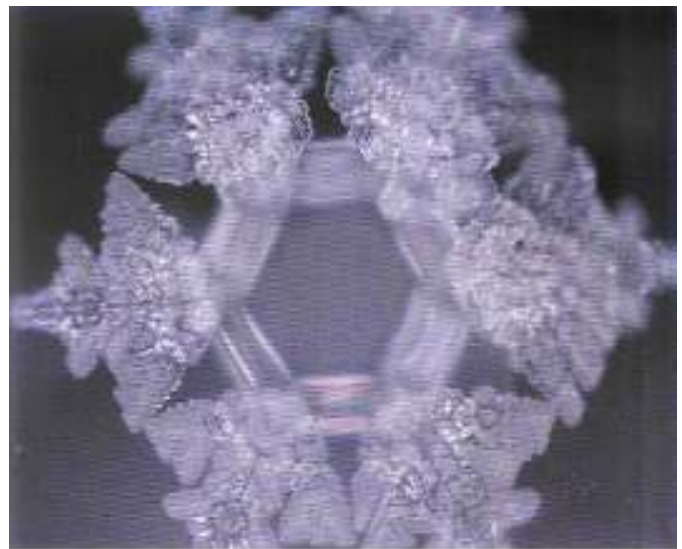
Dr. Sheldrake elmélete szerint, ha valami megismétlődik, egy *morfogenetikus* mező jön létre, és a rezonancia ezzel a mezővel növeli annak valószínűségét, hogy az esemény újra megtörténjen. A morfogenetikus mező nem energia alapú információ, inkább egy ház tervrajzához hasonlítható. Ezt a rezonanciaelmélet egyik példájának is tekinthetjük. Dr. Sheldrake felvetette, hogy az események ugyanúgy képesek rezonálni, mint a hang. Az ilyen események helyszínét morfogenetikus mezőnek, az ismétlődő események jelenségét pedig *morfogenetikus rezonanciának* nevezi.” (Azóta több kísérlet alátámasztotta ezt az elméletet.)

„Dr. Sheldrake szerint nem kizárólag a DNS felelős azért, hogy a családtagok hasonlítanak egymásra, hanem a morfogenetikus rezonancia is szerepet játszik ebben. Elmélete segít megérteni az úgynevezett véletlen egybeeséseket (más néven „szinkronicitást”), valamint a csoporttudatot (kollektív emlékezet) és az archetipusos mintákat is.

Dr. Sheldrake elméletének az a lényeges tanulsága, hogy ha a morfogenetikus rezonancia elterjed, hatása minden időre és térre kiterjed. Más szóval, ha létrejön egy morfogenetikus mező, azonnal hatást gyakorol minden más helyre, és ez egy pillanat alatt megváltoztatja az egész világot.”



Heitate-szentély



A Nap

A gyönyörű felvételekre egy kancsó vizet helyeztünk, majd lefényképeztük az így kialakuló kristályokat

HOMEOPÁTIÁS SZEREK

(Dr. Tamasi József 'Természetgyógyászati Alapismeretek' c. jegyzet alapján)

A homeopátia önálló gyógyítási rendszer. Saját diagnosztikája, és saját gyógyszerkincse van. Rendszerbe foglalása, és széles körű elterjesztése Samuel Hahnemann, német orvos nevéhez fűződik. Hahnemann 1755-ben született Meissenben. A család anyagi háttere nem tette lehetővé a szembetűnően okos gyermek taníttatását, így iskoláztatásának finanszírozását óriási nyelvtelenségével biztosította. 8-10 nyelvet használt anyanyelvi szinten, és még néhányat elfogadhatóan.

A homeopátia egyik alaptétele a hasonlósági elv, mely kimondja, hogy a betegséget olyan szerrel kell gyógyítani, amely nagy mennyiségben beadva egészséges embereken a betegséghez hasonló tünetsort eredményez.

A homeopátiás szerek előállítására az egyéb ismert gyógyszerekétől teljesen eltérő módon történik. A gyógyszerkészítés a kiindulási anyagok rejtett természetét tárja fel. Hahnemann a legkisebb hatásos dózis keresése közben fedezte fel a gyógyszerek speciális elkészítési módját, a **potenciálást** (szakaszos hígítás és rázás együttes alkalmazása).

Különböző hígítási arányok alkalmazhatók. Ezek a 'D' (decimális, 10-szeresére hígított), 'C' (centezimális, 100-szorosára hígított), és 'Q' (50000-szeres hígítású) potenciák. Hahnemann először a C potenciákkal kezdett gyógyítani, melyeket a következő képpen állított elő: 1 rész alapanyagot (hatóanyagot) 99 rész vizes alkohololdattal hígított, és az oldatot tízszer erősen összerázta, dinamizálta. Ez volt az első hatvány, melynek jelölése C1. Sok beteg még erre is hevesen reagált, ezért ezt a speciális szakaszos hígítást folytatta. Az előállított C1 potenciából vett 1 részt, majd 99 rész alkohololdattal újra hígította, és dinamizálta. A nem oldódó anyagok hígításai eldörzsöléssel, triturációval készülnek laktózzal a C3 hígításig, mely után már minden anyag oldatba vihető. Hahnemann a gyógyszereit C30-ig hígította, de manapság készülnek már 2000-es potenciák. A Q potenciák a C3-ból kiindulva készülnek 50 000-szeres hígítással.

Példaként a készítmények néhány jelölése, melyből látható az eredeti hatóanyag, és a vivőanyag (vizes alkohololdat) aránya:

C3-nál 1: 1 000 000.

C30-nál 1: 10^{60} .

C1000-nél 1: 10^{2000} .

D15-nél 1: 10^{15} .

D1000-nél 1: 10^{1000} .

A C,D,Q jelölés a hígítási lépték, az utána szereplő szám a potenciálási lépések száma.

A homeopátiás szerek nagy részénél az eredeti hatóanyagból gyakorlatilag szinte egyetlen molekula sem található.

Igazolódott, hogy az oldatok, és ezzel a vízszerkezet rezonanciafrekvenciája homeopátiás szerek hatására tartósan, és gyógyszerre specifikusan megváltozik. **A homeopatikumok sajátfrekvencia-spektrumai a folyadékszerkezetben információként tárolódnak**, és a terápia során a sejtek, szövetek, szervek és szervrendszerek több saját-frekvenciájával egyidejűleg többszörös rezonanciába léphetnek, így egyszerre több szerv betegségére hatnak.

A homeopátiás szerek a szervezet öngyógyító mechanizmusait aktiválják.

A homeopátia 200 éves múltja és sikerei empirikusan bizonyítják hatásosságát. Számtalan esettanulmány bizonyítja, hogy a homeopátia súlyos klinikai feltételek mellett is bevethető.

ESSZENCIÁLIS TERÁPIÁK HATÓANYAGAI

Bach-féle virágterápia

Dr. Edward Bach angol orvos, bakteriológus, homeopata. Gyógyító módszere a virágterápia. Szemléletében a betegség az egyedi egységen belül létrejött diszharmónia eredménye, vagyis a test-lélek-szellem hármásának egyensúlya felbomlik. Az egységhez való tartozást a szellemen keresztül áramló energia biztosítja, a szellem útját, megnyilvánulását a lélek befolyásolja.

Az ember különböző szintekből (testből) áll, melyek közül a legismertebb a mindenki által érzékelhető fizikai test. A fizikai test kontrollálója a lélek, mely a pszichológiai testen keresztül nyilvánul meg. A pszichológiai testet mint gondolatokat, érzéseket, érzelmeket ismerjük fel. Ezek együtt rajzolják meg személyiségünk mintázatát. Így az egyén pszichés állapota egy neki megfelelő vibrációs szintet hoz létre, amely a fizikai testben regisztrálódik. Minden pszichológiai állapotnak sajátos mintázata van, ezért fontos az összefüggés felismerése a pszichés állapot és a fizikai tünetek között.

Bach kutatása során 38 gyógyító virágot foglalt rendszerbe, melyben mindegyik virág egy-egy pozitívállapot-vibrációban megfogalmazódó hordozó.

A gyógyesszenciák nem a növények fizikai alkotórészeiből táplálkoznak, hanem a virágokban bennlakozó energiát tartalmazzák. Ezt az energiát speciális eljárással vonják el a növényektől, és tartósító oldatban tárolják.

A hagyományos gyógyítás a fizikai tüneteket fizikai anyagokkal kezeli. A Bach-gyógyírek a nem látható okokat energiával gyógyítják. Egyik magyarázat szerint a finomtestben (aurában) rögzült hibás rezgésmintázatokat „igazítják ki”, ez hat vissza pozitívan a fizikai testre, és enyhülnek vagy megszűnnek a tünetek.

Az archetipikus negatív érzelmeket Bach doktor 7 csoportba osztotta, melyeknek tartós jelenléte minden esetben megbetegítő. Ezek az állapotok, illetve különféle változataik blokkolják a szellem és a lélek kapcsolatát, megakadályozzák az energia áramlását, és ilyenkor a gyógyító virágok energiáira van szükség a blokkok oldására.

Az esszenciák előállítása úgynevezett napfény desztillációval történik, mely során a frissen leszedett virág szirmaikat friss tiszta forrásvízbe helyezik, és kihelyezik a napra. A víz lassan átveszi a virág rezgéseit, majd ezután leszűrlik és a tömény szűrletet alkoholos vizes oldatban tarosítják. A készítmény a homeopátiás szerekhez hasonlóan sajátos frekvenciamintázatot hordoz, és ez által fejt ki gyógyító hatását.

Körbler-féle favirág terápia

Az emberiség ősrégi tudásához tartozik az ún. biotópok (élőhelyek) kutatásának ismerete és használata. A biotópok hatásának az a magyarázata, hogy a növények elektromágneses hullámokat bocsátanak ki, amelyek az emberi szervezet számára lehetnek kedvezőek, közömbösek, vagy kedvezőtlenek. Bizonyos növények az emberi szervezet számára lényegesen több energetikai információt tartalmaznak, mint társaik. Erich Köbler több száz növény közül sajátos teszteléssel 21 ősfát választott ki.

A favirágok információját elektromagnetikus úton Himalája-vízre vitte át és rögzítette. Az így nyert szerek energiatartalma és ennek megfelelően a szervezetre gyakorolt hatása hihetetlenül nagy.

A Körbler-féle új homeopátiával a test megfelelő helyeire rajzolt mértani forma segítségével az energiapajzs zavarai megszüntethetők, helyreállítva ezzel a fizikai és pszichés egyensúlyt. A favirág-szer a szervezet számára szükséges mértani formát klaszterként tartalmazó hatóanyag, melynek magasabb energetikai információja arra kényszeríti a szervezet vízmolekuláit, hogy belső struktúrájukat átalakítsák, és ezzel az energiaáramlás útját szabaddá tegyék.

A fenn említett terápiákhoz hasonlóan több módszer létezik (Brahms-féle virágterápia, stb.), melyek közös jellemzője többek között, hogy a víz információ-felvevő és -átadó képességét használják fel.

A „PI VÍZ”

Ha közönséges csapvizet a periódusos rendszer elemeit jelentő kerámiákon folytatják keresztül, csodálatos hatású vízhez jutnak, amit pi-víznek, mindennapi szóhasználatban életvíznek neveztek el.

Annak a biológiai objektumnak, amelyiknek az aurája fénylő, feltöltött állapotú, az önreprodukáló hibajavító képessége sokszorosa a sérült aurájú élő szervezetnek.

A szervezetben a mérhető kémiai és fizikai folyamatokon kívül bioenergetikai folyamatok is zajlanak. Az életvíz többletenergiával látja el a szervezeten belül létező töltő energiarendszert, amely minden sejtet energiával lát el, így a szervezet eneriaszintje optimális lesz.

A Pi-víz egyik legfontosabb élettani jelentősége, hogy szerkezeti felépítése megegyezik a növényekben található víz szerkezetével. Mindenféle kórokozó csírát képes hatástalanítani, ezáltal megakadályozza, ill.késlelteti a növényi, állati, és emberi szervezet leromlását. Segíti a sérült sejtek, szövetek regenerálódását. Javítja az élő test funkcióit: emésztést, mozgást, növekedést.

Előállítás:

Az előtisztított csapvíz az első fázisban kerámiagolyókba ütközik. Ezeket a golyókat körkörös mozgásba hozzák, és a víz a készülék köpenye mentén spirál formában felfelé áramlik. Az örvényesítő folyamat feltöri a vízmolekulák nagy csoportjait - ez az első lépés egy finom és rendezett molekulastruktúra képzéséhez.

Ezután a Bio Control System -kerámiák nyomokban vasionokat adnak le a víznek. Ennek következménye bioenergetikai hullámok keletkezése, melyek a sejtek közötti információátvitelt biztosítják.

A korall-fázisban az un. Sango-korallok (melyek az ósóceán legprimitívebb mikroorganizmusai közé tartoznak) tudják az ásványion-tartalmat és a pH-t szabályozni. A korallok olyan ionizált ásványokat és nyomelemeket nyújtanak a szervezetnek, amelyet az kiemelkedő hatékonysággal tud beépíteni.

A következő fázisban alkalmazott kerámiagolyók halszálkából nyert, szervesen kötött kalciumot tartalmaznak. Ezeknek a kerámiagolyóknak a segítségével, melyek kalcium-ionokat tudnak leadni, kötődnek a vízben található szabad magnézium-ionok. Ezáltal visszanyeri a víz az eredeti

biológiai rendezettségét, és természetes kalcium-magnézium egyensúlyát.

Az ötödik átfolyási fázisban válogatott japán magashegyi kristályok töltik fel a vizet természetes energiájukkal, és növelik az antioxidációs erőt azáltal, hogy megnövelik a víz elektronegativitását.

A hatodik fázisban zeolitkristályok vesznek részt. Ezek a nagy porozitású biokatalizátorok abszorbeálják az olyan káros mikromolekulákat, mint pl. az ammónium vagy az arzén, és a kerámiákkal összhangban optimalizálják az energia felvételét.

A PI -vizes technológia utolsó fázisában egy állandó mágnes beállítja az átfolyó víz energiaszintjét arra az energetikai koordinációra, amely az emberi sejtvíznek megfelelő érték.

A FORDÍTOTT OZMÓZIS

Vesénk naponta kb. 180 l folyadékot szűr meg. Kiszűri testfolyadékainkból a savakat, a sókat, a nehéz fémeket és az anyagcsere során lebontott anyagokat. Az élelmiszerekkel, italokkal bevitt túlzott mennyiségű sók és fémek különösen leterhelik vesénket, és hosszútávon el is dugíthatják a veseereinket. Ennek következtében csökken vesénk kiválasztó ereje, és szervezetünk „túlásványosodik”. Ezzel párhuzamosan megnövekszik vérünk PH-értéke, valamint csökken az Rho, azaz az ellenállási értéke. Ilyen állapotban szervezetünkben könnyen felléphetnek az érrendszeri megbetegedések, a rák, és az öregedés folyamata is felgyorsul. Szervezetünk vízháztartásának 60%-a a sejtjeinkben található. Szervezetünk víztartalmának 30%-a a sejtközi állományban, 10%-a pedig a vérerekben fut. Vesénk mellett a nyirokcsomóinknak is kiemelkedő szerepük van az anyagcserében, mert a nyirokrendszerünk is fontos szűrőberendezés. A szervezetünkben lévő sejtek, úgymond vízbe-ágyazva dolgoznak. A tulajdonképpeni anyagcsere a sejtekben zajlik le, amelynek során sejtjeink megváltoztatják, leépítik vagy újra összeállítják a sejtekbe került anyagokat. A sejtek, a nyirokszövet és a vérerek között létezik egy vízben gazdag sejtközi állomány. A sejtjeinkbe be nem engedett anyagok ebben a sejtközi állományban rakódnak le, ill. tárolódnak.

A sejtközi állományunk tehát nagyon hasonló funkciót tölt be, mint vesénk. Úgy is megfogalmazhatjuk, hogy a sejtközi állományunk szervezetünk személtládája. Nemcsak az anyagcsere végtermékeit tároljuk itt, hanem mindazokat a nehézfémeket vagy peszticideket is, amelyek az általunk elfogyasztott vízből kerültek szervezetünkbe. A lerakódások és elzsírosodás hatására a kötőszöveti járatok egyre szűkebbek lesznek, ami megnehezíti és lelassítja a vérben hordozott anyagok sejtjeinkbe történő bejutását. A beszűküléssel párhuzamosan megnő a vérnyomásunk és egyre kevesebb életfontosságú anyag tud a sejtjeinkbe bejutni. Ez a következmény rendkívül hátrányos a szervezetünkre nézve.

Jó minőségű ivóvízfogyasztással lassíthatjuk és megelőzhetjük ezeket a káros folyamatokat. A tiszta víz kiváló oldó hatása miatt ugyanis képes megtisztítani kötőszöveteinket és kioldja belőlük a lerakódott káros elemeket. Ez csak akkor igaz, ha a víz oldóhatását, felvevőképességét nem korlátozzák a benne lévő anyagok.

A jó ivóvíz Vincent Luis-Claude (1906-1988, az első hidrológus és a Párizsi egyetem antropológiai professzora szerint, aki 13 évig foglalkozott az ivóvízkutatással) szerint: az ásványi anyagokban szegény, enyhén sós, kissé oxidált víz, amelynek nagy az elektronikus ellenállása. Kutatásai szerint a túl ásványosított víz besűrűsíti a vérünket. A fölös ásványi anyagok lerakódhatnak az ereinkben, vénáinkban, a vesében, epében stb., ami trombózishoz, rákhoz esetleg szívinfarktushoz vezethet.

Az ásványvizekkel kapcsolatos fő probléma az, hogy az ásványvizekben lévő ásványi anyagok szervesen (nem organikusak). Igaz, hogy elfogyasztásukkal ezen anyagok bejutnak a vérünk keringési rendszerébe, de nem hatolnak be sejteinkbe, mert a sejthártya nem ereszi át őket. A sejthártya az ásványi anyag belső fizikai minősége alapján dönt az anyagfelvételtől és sejteink csupán a már megkötött, és ez által szervessé vált ásványi anyagokat veszik fel. Az ásványi anyagok megkötéséhez ún. transzporterekre van szükségünk, pl. növényekre, gyümölcsökre, tejre stb. Ezek az anyagok ugyanis képesek szerves kötésben megkötni a szervesen ásványi anyagokat.

Téves elképzelés, hogy a szervezetünkben lévő szerves ásványi anyagokat kimossa az alacsony ásványi anyag tartalmú tiszta víz! Ásványi anyag forrásunk a talaj, nem pedig a víz, ezért a talajból, azaz, az ott termelt növényekből, ill. az azokat elfogyasztó állatokból nyerjük a szervezetünk számára szükséges ásványi anyagokat és nem a vízből!

/Dr. Simon Rita LL.M - kivonatok a Dash Consult Köln, 2004 decemberben elkészült tanulmányából/

A jó minőségű ivóvíz színtelen, szagtalan, átlátszó, nem tartalmaz az egészségre káros anyagokat. Magyarországon talán még 1-2 forrásvizet találunk a hegyekben jól elrejtve, ami megfelel a kritériumoknak. A nagyfokú környezetszennyezés következtében a természetes vizeink egyre szennyezettebbek. A mezőgazdaságban használatos vegyszerek, gyomirtók, rovarirtók, és a nagyüzemi szennyvizek mind bekerülnek a talajvízbe, s ezáltal a nagy vízkörforgásba.

Mi van a vezetékes ivóvízben?

Figyelemreméltó adalékanyag a klór. A klór minden élő szervezetre mérgező, igen agresszív vegyület. Használatát az élő vízben megtalálható baktériumok, csírák és egyéb tartalom miatt tartják indokoltnak. Európa néhány országában már más megoldást alkalmaznak (ózon, ezüst, aktív szén, biológiai szűrés). A klór önmagában is veszélyes idegméreg. Károsítja az agyat, az emésztőszerveket, az érfalat. Am a vízben lévő más anyagokkal reakcióba lépve, újabb egészségre ártalmas vegyületek keletkeznek: ilyenek a klórozott szénhidrogének, klórozott metánszármazékok (ezek daganatkeltők), klóraminok, klórfenolok, amelyek a víz rossz szagát és ízét eredményezik.

Mi történik a vízvezetékben?

Amíg a tisztítótól a lakásunkig eljut a víz, addig is hosszú utat tesz meg. A vezetékrendszeren belül is összeszedhet gombákat, baktériumokat, ólomszennyezést. Tartalmaz még a csapvíz kalciumot és magnéziumot, ami a víz keménységét mutatja, és nyomokban gyógyszermaradványokat, nitritet, nitrátot, ammóniát, nehézfémeket, arzént, vasat, mangánt, sókat és még sok egyebet.

A hagyományos szűrők a felhalmozódott szennyeződésekkel a szűrő felületén tárolják, és egyre kisebb hatásokkal képesek működni. Sőt az elhanyagolt, nem cserélt szűrők esetében a felhalmozódott, elhalt baktériumok toxikus anyagokat bocsátanak ki, amelyek a szűrőn átjutva még veszélyesebb ivóvizet eredményezhetnek. Fontos tudnunk azt is, hogy az egyszerű, átfolyó rendszerű szűrés, a káros anyagoknak csak egy részét távolítja el. Ha ezt a vizet felforraltjuk, csak a baktériumok pusztulnak el, a vírusok, a vegyi anyagok, és a nehézfémek, még nagyobb koncentrációban a vízben maradnak.

A klórozás fertőtleníti a vizet, megöli benne az életet, s az elpusztult, mikroszkopikus nagyságú élőlények benne maradnak! Ez, a 1906 óta használatos elavult technológia, az emberi szervezetre rendkívül káros mellékhatásokat okoz. Rákkeltő hatású, ráadásul a víz szaga és íze rendkívül kellemetlenné válik. Egyre gyakoribb a klór-allergia, és egyes vélemények szerint a férfiak körében vésszesen emelkedő rosszindulatú prosztata-megbetegedések összefüggésbe hozhatóak a klórozott ivóvíz használatával.

A fordított ozmózis (RO = Reverse Osmosis)

A fordított ozmózással működő víztisztító olyan szűrőnek fogható fel, amelynek nyílásainál a baktériumok 1000-szer, a vírusok 100-szor nagyobbak. A baktériumok mérete 1 mikron, a vírusok mérete 0,02 mikron, ezzel szemben a fordított ozmózis szűrő nyílásai: 0,0001 mikron nagyságúak.

A berendezés öntisztító, szennyeződéseket nem halmoz fel. A szennyeződés eltávolítása a nyomástól és a víz összetételétől függően akár 99,8 %-os lehet. Az ozmózis-technológia jól ismert a haditengerészetnél és az űrhajózásban is. Alkalmazásával a tengervízből, vagy akár a vizeletről is lehetséges tiszta ivóvizet előállítani. Kiszűri a vegyi, biológiai és radioaktív szennyeződéseket is.

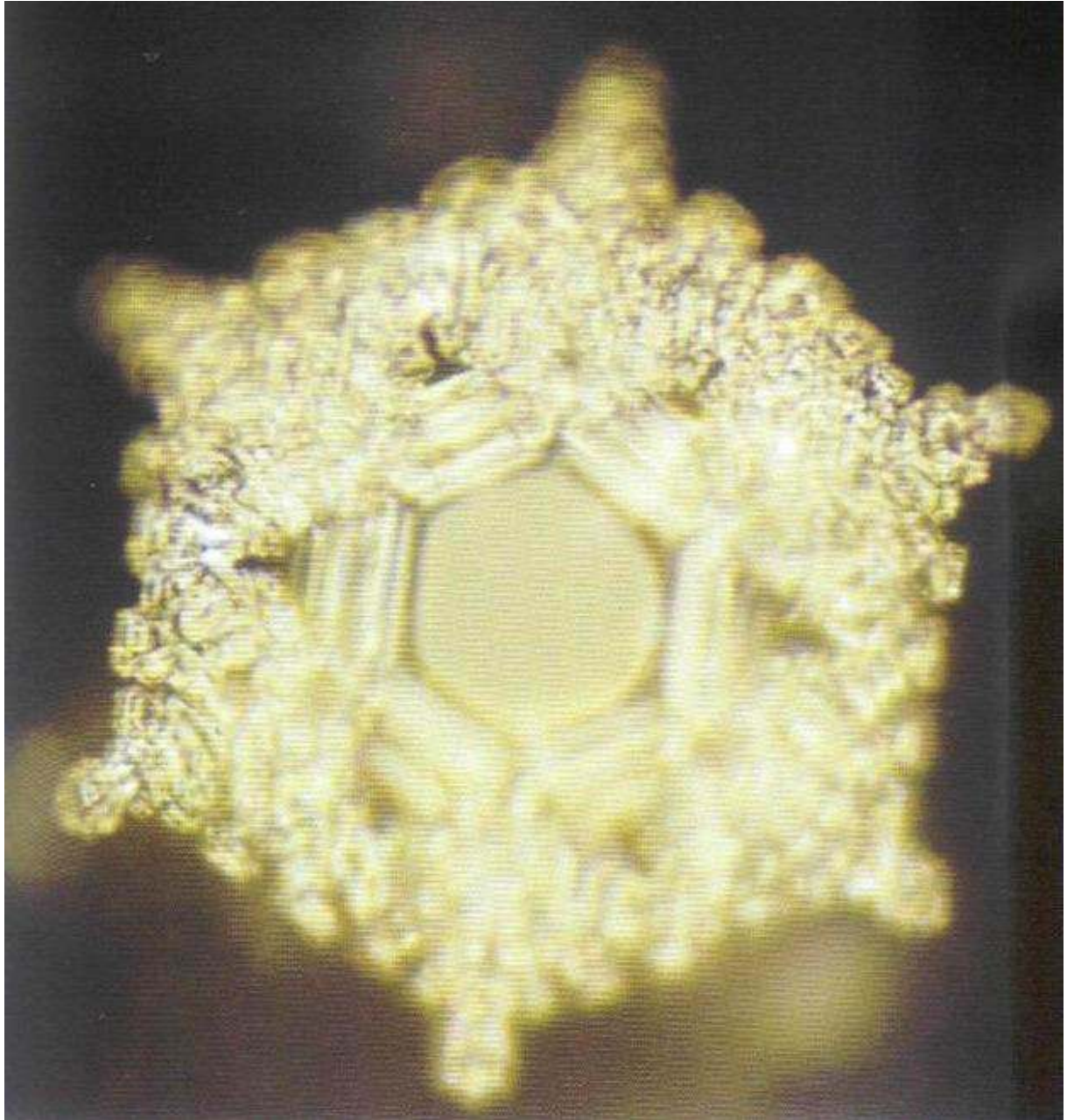
Hogyan működik a fordított ozmózis?

Az ozmózis folyamán a víz átszivárog egy félig átteresztő membránon, amely megakadályozza az ásványi anyagok és egyéb összetevők áramlását az oldatok között. Az ozmózis az élő szervezetek egyik alapvető működési eleme. Az ozmózis elvét felhasználják víztisztításra, vegyi anyagok kezelésére az ipari folyamatokban. Ha egy membránnal elválasztunk két vizes oldatot, akkor a tiszta víz elkezd áramlani a membránon keresztül az alacsony koncentrációjú oldat felől a magasabb koncentrációjú oldat felé. Az oldószer: a tiszta víz, áramlása megállítható, sőt meg is fordítható. Ha növeljük a nyomást a magasabb koncentrációjú oldat oldalán, akkor a folyamat megfordul, és ez a fordított ozmózis .

A fordított ozmózis membrán rendszerint csak egy alkotórésze a tipikus fordított ozmózis vízszűrő egységnek. A berendezés általában négy fő egységre tagolódik:

- A rendszer első fokozata egy 5 vagy 20 mikronos előszűrő, amely kiszűri a lebegő szennyeződéseket, mint a por, rozsda, föld stb. Vannak rendszerek, amelyekben két előszűrőt (egy 20 és egy 5 mikronos), valamint egy aktív szén szűrőt is használnak előszűrőként.
- A második fokozat a fordított ozmózis membrán, amely a vízszűrő szíve, eltávolítja a vízben oldott vegyi és biológiai szennyeződések 99%-át. A víztisztítás valójában itt történik.
- A szűrés harmadik fokozatán, közvetlenül fogyasztás előtt, a tiszta víz, egy aktív szén szűrőn halad keresztül, amely a maradék oldott anyagokat is megköti és kellemesebb ízt, és illatot biztosít.
- Víz tároló tartály az egyenletes vízellátáshoz.

(Dr. Doktor Tamás)



Szeretet és hála

Összeállította: Szabó Zoltán – Alternatív mozgás- és masszázsterapeuta

Felhasznált irodalom:

Jakab István: A Teremtés Titkai – Vízterítő Könyvkiadó 2002.
Masaru Emoto: A Víz rejtett Bölcsessége – Édesvíz Kiadó 2005.
Dr. Tamasi József: Természetgyógyászati Alapismeretek – Magyar Természetgyógyászok Uniója 2000.
Tisztavíz Üzletház Kft.: www.tisztaviz-uzlethaz.hu
Bakony Pi Ker. Bt.: www.bakonypiviz.com
