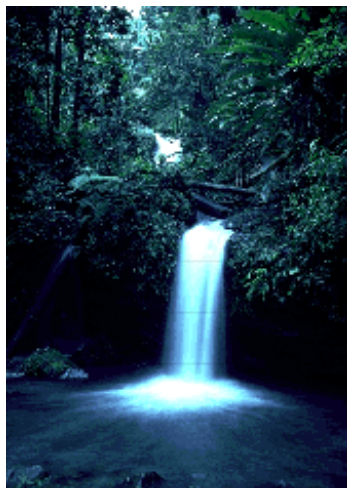


VATTEN OCH SALT

P Ferreira

Sammanfattning av flera föredrag som vart och ett omfattat 4-5 timmar av Marion Kuprat Tel. : 0034/922/35. 59. 62 - Email: marion.kuprat@web.de



Vatten och **Salt** spelar en avgörande roll för livet på denna planet, men har under de senaste hundra åren blivit alltmer förorenade. Det är därför troligt att vi i detta hittar förklaringen till vår tids ohälsa och sjukdomar.

[Till artikeln](#)

[Till beställningsinformation o prislista](#)

Vatten och **Salt** spelar en avgörande roll för livet på denna planet, men har under de senaste hundra åren blivit alltmer förorenade. Det är därför troligt att vi i detta hittar förklaringen till vår tids ohälsa och sjukdomar. Även inom vetenskapen anses vattnet vara den viktigaste förutsättningen för liv. Många av vattnets livsbringande egenskaper saknas i vatten utan salt. Beteckningar som **levande vatten** eller **levande salt** är vetenskapligt berättigade.

Om detta talade den tyske akademikern **Peter Ferreira** på sitt föredrag, liksom om resultatet av en forskningsstudie, som genomfördes under namnet på ett

och saltet, skulle jag vilja göra en snabb förklaring av vissa biofysiska begrepp, på ett lite mindre vetenskapligt och mer lättförståeligt sätt.

Biofysiker sysslar med levande organismer, vilket bara innebär plantor, djur eller människor. De befattar sig med saker och tings levande tillstånd. Eftersom vi till exempel enbart undersöker materia så kan vi logiskt sett enbart också enbart förstå materia. Men biofysiker jobbar även inom gränzonen mellan materia och energi. Att vi lever, betecknar vi som den fysiska energin.

Inom fysiken vet vi att man inte kan förbruka energin, den kan bara ändra form. Och när man inte kan förbruka

amerikanskt forskningsinstitut under två år, i vilken han deltog i sin egenskap av biofysiker. **I denna studie behandlades 400 patienter med inget annat än vatten och saltlösningar.** Studien grundar sig på vetenskapliga bevis och utfördes i samarbete med det österrikiska Ludwig Boltzmann institutet.

Ludwig Boltzmann-institutet genomförde de segmentaldiagnostiska undersökningarna, så att händelseförloppet även övervakades på ett skolmedicinskt sätt. Vid vattenframställningarna samarbetade man med den erkända vattenforskaren och biofysikern doktor Wolfgang Ludwig samt den italienska biologen Doktor Cicollo, som de senaste 20 åren undersökt aktiverat vatten med fokus på dess frekvensmönster. Det är tack vare henne som det i Italien nuförtiden finns 14 erkända Ljusvatten-centra, där man under medicinsk uppsikt behandlas med enbart aktiverat vatten.

Ferreira: I våra undersökningar använder vi ingenting annat än vatten eller salt. Det är vår allmänna åsikt att vi måste omvärdera våra tankar om vatten och salt samt därmed erkänna dess helande egenskaper. Egenskaperna hos vatten och salt sträcker sig mycket längre, än att vi med vetenskapliga medel, kan förstå dem. Det finns sedan några år tillbaka en liten mängd litteratur om **tematiskt vatten**, men om det minst lika viktiga **tematiska saltet** finns det knappt någon litteratur alls att få tag på. Av den anledningen kommer jag under detta föredrag naturligtvis att nämna vattnet, men gå betydligt utförligare in på det tematiska saltet då det om saltet inte finns någon litteratur alls, mig veterligt

Innan jag går närmare in på det tematiska vattnet

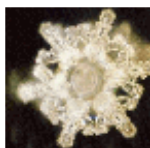
energi, så kan man egentligen inte heller förbruka liv. Detta gör det möjligt att förstå hur materia och energi hänger ihop. Och på så sätt borde egentligen livets kretslopp beskrivas .

Men när ett kretslopp inte längre består av levande beståndsdelar, utan i stället av döda, så kan det t o m förmedla död. Detta illustreras allra bäst med t. ex. mjölk. Om detta finns underbara vetenskapliga undersökningar.

Vi tar t. ex. en ko, som just fått en kalv. Kon måste nu dia kalven och ge den näringsämnet - dvs mjölk-, därmed kan kalven växa och bli stor. Om man nu tar mjölken från denna ko, utan att blanda den med mjölk från andra kor, till ett mejeri och låter den pastöriseras, så som den fria försäljningen av mjölk enligt lag bör och sedan tar tillbaka den kalven och låter kalven enbart dricka denna typ av mjölk från sin mamma, så dör kalven inom 21 dagar. Detta är synnerligen intressant.

Behöver kalven nu bara kalcium och äggviteämnen från mjölken - eller behöver den kanske

livskvaliteten livskvaliteten överhuvudtaget fortfarande kan garanteras. Detta fält av kosttillskottspreparat blir nu för tiden allt som oftast granskat av biokemister. Men här blir det biofysik av det hela. Men vad är det då egentligen? **Behöver jag vitaminen i sig eller behöver jag vitaminens inneboende infor**



mation? Så vi kommer nu in på biofysik och energi, d. v. s. information!

Jag ska nu tala om det elektromagnetiska frekvensmönstret. När två separata men likadana frekvenser har samma ursprung går det att överlappa dem så att resonansen från dem övergår till våra kroppar och energin överförs. På så sätt går det att överföra egenskaper hos ett livsmedel till oss själva, så att vi själva kan bestå. Då kan en resonanseffekt

annat än en brist på energi, en brist på livskvalitet.

Och denna brist kan uttrycka sig i många olika former med diverse symptom. Men när vi ständigt bekämpar dessa symptom, erkänner vi faktiskt inte vår sjukdom. När vi besöker en läkare, frågar han oss mycket riktigt - *Nå, och hur känner Ni er då?* ;. Och här är språket tydligt; vi känner något. Vi är energi, vi har en **livskvalitet** av något slag och en symptombehandling hjälper därför mycket lite.

Vi måste gå till botten med det hela: 1984 erhöll den schweiziske atomfysikern doktor *Rickbal* nobelpriset, efter sin upptäckt av en matematisk naturkonstant, med vilken man kan räkna ut förhållandet mellan materia och dess energi. Detta förhållande är ungefär 1: 1 000 000 000. Om vi alltså vill sätta en enhet massa i rörelse, behöver vi ca en miljard enheter av energi. Detta betyder samtidigt även att vi människor bara befattar oss med en miljarddel av verkligheten. Elektricitet är ju även energi,

uppstå.

Men när det inte existerar någon resonans, fungerar livsmedlet på precis motsatt sätt, och ger **dissonans istället för resonans**. Konsekvensen av detta blir att denna näring efterlämnar **slaggprodukter**. Det är en enormt energikrävande process för våra kroppar att förbränna livsmedel som i stort sett enbart består av döda medel. Vi förlorar då alltså värdefull energi, istället för att ur livsmedlet utvinna levande näring.

Energi kan materialisera sig. Materia är beroende av formen på energin. Materia är vibrerande energi, av denna vibration uppstår en frekvens, en så kallad våglängd. Denna våglängd, denna energi, denna ström, är det vi känner som elektricitet.

Vi känner också till konsekvenserna och verkningarna av elektricitet. Lampor lyser, trots att vi inte kan se själva elektriciteten. Vi kan inte ta på den, men trots det vet vi att det är mätbar ström. Och denna elektricitet, detta liv flyter också igenom våra kroppar.

Även vi människor måste enligt fysiska teorier laddas. Om våra batterier inte laddas kan vi räkna med att drabbas av otaliga sjukdomar. Skolmedicinen känner till mer än 40 000 sjukdomar. Men i stort sett handlar det bara om friskhet eller sjukhet, märkt i singular. Vi pratar ju inte om olika sorters friskhet eller hälsa. Och **inte heller sjukhet eller ohälsa är något**

vi ser bara konsekvenserna; men trots det accepterar vi i denna formel att elektricitet är något mätbart.

Vi föreställer oss en levande kropp. Om man skulle undersöka en mänsklig kropp på skolmedicinska grunder, för att mäta och dra slutsatser av av kroppssammansättningen så borde den här människan vara död inom de närmaste 5 minuterna. Och även om man skulle göra om undersökningen skulle man få samma resultat igen, efter 5 minuter borde kroppen vara död.

Då måste vi alltså fråga oss, vilken energi, vilken kraft, vilken ordningsförhållande är det som står bakom, och därmed håller samman denna materia, så det blir en mänsklig kropp. När detta ordningsförhållande inte längre existerar har vi genast ett sönderfall. Och här börjar den sanna naturkunskapen.

Inom fysiken pratar vi alltid om **det mekaniska sammanhanget**. Fysik grundar sig på mekaniken, mekaniken på hjulet och hjulet på cirkeln och cirkeln behöver vi för återupprepning. Om vi skulle upptäcka något nytt kan vi i så fall alltid säga att *det är vetenskapligt bevisat*. Men denna cirkel fungerar inte i naturen. I naturen fungerar den som en spiral. Vi kommer alltid tillbaka till utgångspunkten - vi vet hela tiden vad som kommer att hända, och på liknande sätt fungerar årtiderna. Varje år har vi sommar- och vi vet att även nästa år kommer det en ny sommar.

Våra fysiska organismer bygger också på denna spiralform. Dessa känner vi mer under namnet DNA, vår genetiska information. Och på samma sätt hittar vi denna spiralform även i vattnet, ett spiralformat vatten, är ett levande vatten och sätter sig själv i rörelse.

Innan vi går vidare med temat vatten måste jag för enhetlighetens skull återvända till en annan sak. I naturen påträffar vi **ordningsförhållanden**. Ordningsförhållanden känner vi mest till från matematiken. Och en del av matematiken är geometri. När vi reflekterar över ordet, vad finner vi då? Jo, **geo**-jorden, **metri**- massan, alltså jordmassan. (-metri betyder egentligen *mätning*, ö a)

Det finns en gudomlig jord bakom allt som är geometriskt uppbyggt, det som vi känner som **platoniska kroppar**. Dessa har egentligen fångat energin, genom att först materialisera sig, dvs genomgå kristallisering.

När vi tittar på en kristall, t. ex. en bergskristall, då finner vi genast att det inte finns två som ser precis

bredvid varandra, vad får vi då? Jo, en exakt avbild av Cheopspyramiden med vinkeln 52 grader. Grundaren av pyramiden konstruerade med all säkerhet pyramiden i just denna form av en särskild anledning!

I vattenmolekylen hittar vi den renaste ljusenergin. Och denna miljard biofotoner, dessa ljuskvanta är kombinerade på olika sätt i varje enskild vattenmolekyl. På så sätt kan det aldrig bildas två likadana vattenmolekyler. Och trots det kallar vi enkelt alla dessa kombinationer för H₂O. Vattnet grupperar sig genom sin molekylära struktur.

Det finns faktiskt två olika sorters vatten. Vatten som grupperar sig efter struktur I och vatten som ordnar sig enligt struktur II. Det vatten som ordnar sig efter struktur II kallar vi i den vetenskapliga världen för kristallfasen. Ju högre kristallfasen i vattnet är, desto högre är också vattnets informationsmängd, som kan mätas i form av frekvenser. Det finns faktiskt mätbara elektromagnetiska svängningar i vattnet. Det intressanta med detta är att dessa svängningar

likadana ut. Och trots det vet vi att varje enskild bergskristall alltid tar sig an en och samma form och på så sätt är även de platoniska kroppar. Här handlar det visserligen om kisel, silikat. Dock ska vi än en gång fråga vilken kraft som står bakom dessa bergskristallers perfekta gemensamma geometriska uppbyggnad.

Om dessa geometriska kristaller ska jag prata mer om senare. Nu undrar ni säkert vad allt det här har att göra med vatten och salt. Det har väldigt mycket med vatten och salt att göra. Särskilt när **även vattnet i sin intakta sammansättning har en kristallliknande struktur.**

Jag har en gång sagt att jag inte är intresserad av något *vatten i sig*, utan av **egenskaperna** hos vattnet och saltet, energi- alltså *överförbar information*. I en kristall finns nämligen en informationsmängd, en mätbar energi, som inom fysiken mäts som piezoelektricitet och är bunden till en geometrisk figur.

I den materiella världen börjar processen med ordningstalet 1, vätet. Ur vätet bildas vatten - 2 stycken vätemolekyler och 1 syreatom. Detta är geometri. Denna vattenmolekyl har nu en perfekt **tetraeder** med 4 liksidiga sidor, i ett väldigt bestämt arrangemang. I tetraederns hörn bildas vinkeln 104,7 %. Om vi nu lägger fyra sådana tetraeders

förekommer även i våra kroppar. När vattnet sätter sig själv i rörelse genom en meanderform, bildas energi genom virvlarna, d. v. s. imploderande ljuskvanta, som på detta sätt vandrar uppåt. Innan vattnet mognar och flyter som grundvatten, alltså innan det blir leviterande och genom artesiska källor kommer till ytan, upptar det det geomagnetiska frekvensmönstret från jordens inre, alltså information utan vilken vattnet inte är moget.

Vi känner till vatten i olika aggregationstillstånd; gas vid t. ex. vattenånga, flytande som normalt vatten och fast form som is. Vatten har störst densitet -täthet - vid 4°. Låt oss nu fundera lite över snön. När vi betraktar en snöflinga under mikroskop, så erkänner vi dess perfekta geometriska struktur. Vilken energi står bakom att denna snöflinga överhuvudtaget ser ut som den gör? Vem är det som har sett till att det är en så perfekt struktur? Det är också intressant att det inte finns två likadana snöflingor. Och trots detta kallas allt för H₂O. Men det är än mer förvånansvärt att snöflingan, om den under normala förhållanden smälter utan att det bildas några förändringar i dess information, återigen bildar samma snöflinga om den sedan fryses om på nytt. Och det är därför som det inte existerar två likadana

snöflingor! Hur är det möjligt? Det kan man fundera på i evigheter, men det är det!

Det låter otroligt, men vattnet har alltså ett eget minne. Detta minne är bundet till geometrin, och då är det alltså geometrin som har funktionen att lagra information. Så det är på detta sätt som vattnets geometri anordnas, det är så som informationen bevaras.

Därför borde vår största prioritering vara vattnet. Alltså ska vi inte bara dricka vattnet för att må bättre, utan snarare ska vi dricka vatten eftersom det har kapaciteten att förmedla vårt medvetande, utvidga vårt medvetande med faktiskt väldigt bestämda våglängder vilka bestämmer informationsinnehållet. Dessutom består våra kroppar av ca 70 % vatten, liksom vattnet även utgör ca 70% på den här planeten. Vi finner även att ca 1% av våra kroppar består av salt, liksom 1% av jorden består av salt. Intressant nog finner vi att även guld och andra mikroelement utgör lika stora delar av vår jord som av vår kropp. Detta är mikrokosmos - makrokosmos.

Vattnet i våra kroppar möjliggör för oss att stå med fötterna på jorden, att vi kan böja oss ner och trots det sedan kan resa på oss igen, eftersom vattnet har en dipolskaraktär. Vattnet självt är en dipol. Det betyder att varje vattenmolekyl har både en plus- och en minus-pol, omgivna av ett elektromagnetiskt fält, alltså en mätbar frekvens. Även vår planet har en plus och en minuspol,

Få vet att det genom jordbruket redan har spritts 300 olika *pesticider* och *fungicider* av vilka inte mindre än 280 är cancerogena, förutom *nitrat* som redan oavbrutet förorenar vårt kranvatten. 1992 beslutade lagstiftarna (i Tyskland) att 63 av dessa pesticider skulle mätas, bara 63 av 300 med kända höga cancerogena biverkningar. Och 1992 ändrades även lagen så att enbart 18 av dessa 63 pesticider skulle fortsätta mätas. Man analyserar alltså bara 18 av dessa ämnen, trots att man vet att antalet ständigt är det samma. Kan man verkligen föreställa sig detta?

Vad tjänar alltså all vår sunda näring och kosttillskottsprodukter till, när vi är berövade på vårt livsmedel nummer 1, vårt vatten? När vårt vatten, som vi är mest beroende av gör oss sjuka? Det är inte för intet som vi har använt oss av heliga källor som över århundraden och årtusenden tillbaka gjort oss **hela !**

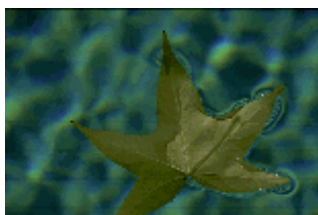
Vad har det **helande vattnet** gett dessa människor? Det har förmedlat **livskvaliteten** till dem, vilket var det som de egentligen saknade. Och detta är något som endast levande vatten kan. Jag återupprepar min föregående tes och påstår att när vi får tillgång till levande vatten gör det oss levande. Men när vi tilldelas dött vatten, kan det i

omgiven av vår atmosfär. Det är även intressant att motståndsvärdet i vår atmosfär har samma värde som i hjärnströmmen, nämligen 7,83 Hz, men har dock ökat något det senaste året.

Om det jag nu berättat för er om vattnet, finns det helt nya och även objektiva vetenskapliga undersökningar, gjorda av vattenforskaren Masaru Emoto. Med hjälp av tiotusentals elektronmikroskopfotografier har Masaru Emoto bevisat att vattnet har denna geometriska struktur och att det även kan mista sitt ordningsförhållande om vi dödar det. Kristallen, den geometriska strukturen faller samman. Därigenom hamnar vattnet i ett disharmoniskt, kaotiskt tillstånd, som även påverkar oss negativt.

Inom biofysiken vet vi redan att när vattnet färdas mer än hundra meter genom rörledningar, och när vattnets självständiga rörelse därigenom utsätts för tryck, från de kilometerlånga rörledningarna, förstörs det. Detta förstör även vattnets kristalliska fas. Normalt kranvatten har därför inte längre någon biofysisk kvalitet, helt oavsett de kemiska föreningarna.

värsta fall möjligtvis leda till vår död. Vi har till exempel inom ramarna på vår studie av hälsokällor och salt, personer som inte livnär sig på något annat än levande vatten. Det verkar som om media medvetet undanhåller att det världen över faktiskt finns tusentals människor som inte livnär sig på något annat än vatten. Vi har en kvinna som sedan 20 år tillbaka enbart dricker vatten. Även ett fyraårigt barn finns med bland de i vår studie. Efter det att barnet upphörde amma, har det inte livnärt sig på något annat än vatten. Barnet vill inte äta och lider inte av några som helst brist sjuk



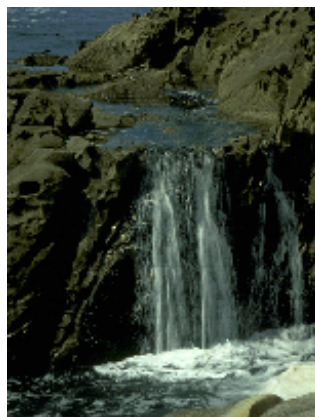
domar beroende av det heller. Och tack och lov är hans föräldrar intelligenta nog att inte tvångsmata honom. Vi ska nu försöka besvara om detta överhuvudtaget är möjligt.

Vi vet att våra organismer inte kan producera eget C-vitamin: Är det kanske möjligt att kroppen tar upp frekvensmönstret från C-vitaminet som vattnet antagit? Är det kanske även här möjligt att det bara rör sig om C-vitaminets struktur?

Det finns en intressant studie från England gjord på katter. Där fick katterna all sin mat utsatt för mikrovågor och det iaktogs också noggrant att även vattnet kort innan katterna fick det blev anrikat med mikrovågor. Det var också viktigt med denna studie att djuren själva inte utsattes för solarfrekvenser. Nu kunde man dessvärre konstatera att alla djuren undantagslöst dog inom 3 veckor.

Och varför dog de? De var utsvultna och detta trots att de nästan hade övergötts.

Och nu borde vi tänka efter ytterligare en gång, särskilt när indianerna redan för 350 år sedan förutspådde, att det skulle komma en tid då den vite mannen trots fullt med mat på tallrikarna skulle dö av svält. Det är förvånande vad lite vi måste äta för att överleva på levande näring. 70% av vår kroppsvikt består av vatten. Av en kropp på 70 kg är alltså 50 kg vatten. Också vår planet består ju av 70 % vatten som jag nämnde ovan. Och detta vatten har i sig självt en väldigt underlig egenskap: det kan ta upp frekvenser och överföra



Även bland svåra förgiftningsfall har det redan registrerats stora framgångar.

Nu har vi pratat om vårt livsmedel nummer ett, nämligen vattnet. Så vi vänder oss nu i stället till livsmedlet nummer 2, saltet. Som också handlar om från *vitt guld* till *vitt gift*. Saltet har alltid varit det *vita gullet*. Men det är först de senaste hundra åren som saltet blivit *det vita giftet*. Alkemisterna ser saltet som det femte elementet. Korstågen under medeltiden, hade inte som enda syfte att befria Jerusalem från hedningar. Det är ett typiskt missförstånd. De utkämpades säkerligen även på Röda och Svarta havet, vilket vi självklart inte kan läsa något om i våra

våglängderna till oss. Nu handlar det om resonansens verkningar som vi tar upp från vattnet. De flesta av oss torkas faktiskt ut. Genom denna uttorkning dör också cellerna i våra kroppar.

Biokemin och biofysiken måste därför hjälpas åt. Å ena sidan måste vi dricka tillräckligt- och när jag pratar om vätska, så menar jag just vatten. Vi tvättar ju inte våra kläder i kaffe, apelsinjuice, cola eller öl. Det är verkligen fundamentalt att vi begriper att vattnet är ett lösningsmedel. Som jag redan har sagt: med ett levande vatten transporteras livet ut i kroppen och dött vatten i kroppen kan ibland leda till döden. Då vi inom ramarna för vår studie även samarbetar med medicinare, kan vi alltid snabbt följa, hur vi skulle kunna hjälpa 97% av de i salt kurorter/ hälsokällor Salz-Heilstollen, enbart genom vatten och salt. Av detta skulle många av patienterna inte bara ändra sina matvanor en gång.

historieböcker. Och de romerska soldaterna ville hellre få betalt i *vitt guld* än i äkta guld. Då kunde man säkert bli rik och uppnå lycka - eller hamna i elände, om man inte hade det nödvändiga saltet.

Krasst sett består våra kroppar inte av något annat än vatten och salt. Kanske håller ni inte riktigt med mig, dock motsvarar inte det märkessalt som ni har hemma i köket inte riktigt de kriterier som jag nu ska gå in på. Salt, av den typ vi undersöker, känner man inte till särskilt mycket nuförtiden. Salt består av 84 element. Det som står i köksskåpen, är tyvärr en reducerad form; *natriumklorid*. Det förekommer inte alls i naturen. Även om natriumklorid är den största beståndsdel av salt, så utgör den bara två av sammanlagt 84 saltelement.

Natriumklorid måste alltid binda sig med sina nödvändiga antagonister, för att bygga upp en helhet, annars får det en aggressiv verkan som verkar nedbrytande. Och när vi förstör helheten, förstör vi även grunden för våra liv. De mänskliga organismerna behöver kompromisslöst det naturliga saltet. Och först och främst den symbios av alla 84 element som utgör saltet i sin naturliga form, för det är vad människor och djur alltid ätit. Med en känsla för överlevandet, visste våra förfäder vad som var näringsmässigt viktigt för dem, precis som djur vet genom deras instinkt när de ska slicka på sin saltsten.

Salt är en av fem platoniska kroppar och uppbyggt som en **kub**, alltså tärningsformat, fyllt med renaste ljuskvants. Kuben representerar det som vi kallar för materia. När jag tar bort varje art och form av materia till endast den sista byggstenen återstår, finns inget annat kvar än - just salt. Och är det inte intressant att det i våra organismer förekommer dessa 84 element i sin naturliga form? Vi har inte enbart ett komplett isolerat blodomlopp, vi har även ett komplett isolerat saltomlopp. Nuförtiden vet de flesta inte om detta, trots det är det så. Den viktigaste karaktärsteckningen är att atomer som är uppbyggda av salt inte är molekylära, utan snarare elektriska. Vad betyder då detta? Vi tar exemplet med bergskristallerna.

Om vi lägger en bergskristall under vatten i tio minuter och sedan tar upp dem igen, så får vi också en och samma kristall tillbaka. Den har inte förändrats, eftersom den geometriska strukturen i denna platoniska kropp är molekylärt uppbyggt. Även om den kan avge frekvensmönster, och har en kristallisk struktur, så kan den inte jonisera. När det gäller salt och bara när det gäller salt är det däremot

experiment från skoltiden, då läraren delade på en kabel i en strömkrets och stoppade bägge kabeländarna i vatten för att bevisa att vattnet i sig självt inte hade någon ledningsförmåga. Sedan tog han en nypa salt och slängde i vattnet. Trots att kabeländarna inte tog i varandra lyste ändå lampan i strömkretsen. Och denna ledningsförmåga gör att det vi kallar det för elektrolytbalans - i våra ådror flyter mätbar ström. Vilket först och främst betyder att våra celler kan förflytta sig i denna strömledande vätska.

Jag kan inte komma på att det finns någon eller något som skulle ha vare sig hormonbalans eller sexualdrift, om det inte flöt salt i strömkretsen i deras kroppar. Medicinskt kan man till och med bevisa att de flesta människor lider av saltbrist, fast de har en överkonsumtion av natriumklorid. De bildar då snarare glappkontakt, eftersom den elektriska ledningsförmågan inte längre kan garanteras. Alla sjukvårdare vet vad man gör vi riktigt svåra olycksfall. **En saltinfusion används som blodersättning, på så sätt bibehåller man den elektriska ledningsförmågan på vägen till sjukhuset och kan hålla liv i olycksoffret.** Det fungerar eftersom vårt blod egentligen inte är något annat än en havsvattenidentisk saltlösning. Jag ska prata mer om denna saltlösning under resten av min föreläsning.

En saltlösning är flytande solljus, förmedlare av renaste biofotoner. Ljuskvanta som bundit sig till kubformat kristallgitter löser sig först vid tillsats av vatten. Vi får därigenom en slags *ur-näring*, som vi så vackert kallar det. Det heter ju också att livet härstammar från havet. Även under vår tid som foster tillbringar vi 9 månader i vad som är grunden för mänsklighetens existens, denna kompletta evolutionskedja. Fostervatten hos modern är en perfekt 37 gradig varm saltlösning. I en saltlösning befinner vi oss i en sådan situation att vi ur s. k. tomma intet kan bygga upp aminosyror, som det

annorlunda. Den elektroniska uppbyggnaden av dessa atomers kristallgitter gör så att saltet upplöses när det hamnar i vatten. Därmed har det blivit något helt annat än salt. Det har blivit en saltlösning. Om vi låter vattnet avdunsta, återfår vi saltet igen. Den här förvandlingsegenskapen hos den elektroniska sammansättningen av saltet garanterar att vi håller oss vid liv: nämligen den elektriska ledningsförmågan.

De flesta av oss kan erinra sig tidiga fysiska

egentligen krävs encelliga organismer för att bilda. Eftersom det just i en saltlösning - flytande solljus - enkelt sagt finns alla förutsättningar för liv. Ämnena i saltet får absolut inte omvandlas. Alla materiella beståndsdelar av våra livsmedel måste vi omvandla. Äggviteämnen till exempel måste kroppen först bryta ner, för att sedan av de kvarvarande aminosyrorerna bilda ett kroppsäggviteämne. Med salt är det däremot annorlunda: Saltet går direkt till hjärnan. Det har till och med en elektrisk uppbyggnad. Vi kan se på salt som en neutral kraft. Salt är

faktiskt benäget - alltid utjämnande- biokemiskt som biofysiskt.

Salt var fram tills för hundra år sedan universalmedlet mot alla sjukdomar. Men i och med industrialiseringen har vi avlägsnat oss från denna helhetssyn. Sedan industrin upptäckte saltet, har de 82 andra elementen betraktats som föroreningar, och utan dessa element reagerar saltet mycket aggressivare, vilket passar industrins syfte precis. 93% av världens saltproduktion sker inom industrin genom en transformeringsprocess av egenskaperna. Vi får till exempel ingen mineralolja, ingen plast och inte heller något mjukningsmedel utan industrisaltet.

Vårt vanliga köksalt är alltså en avfallsprodukt. Vidare tillsätts en liten andel konserveringsmedel som näringstillägg och resten av 0,3 % är rent natriumklorid i våra kök. Våra njurar kan rena ca 5-7 gram natriumklorid. Men enbart genom industrialiseringen av vår föda får vi i oss 12-20 gram av detta gift. Till och med i yoghurt finns det natriumklorid, som konserveringsmedel. Hur tror du ni annars att det kommer sig att man kan ha yoghurten utanför kylskåpet så länge? Det betyder att vi mängdmässigt automatiskt får i oss mer natriumklorid än vad kroppen klarar av att rena.

Trots att de flesta människor faktiskt lider av saltbrist, har de flesta alltså också en överbelastning av natriumklorid. Våra kroppar försöker nu först och främst att genom utspädning bli av med överbelastningen av natriumkloriden. Det betyder att kroppen behöver 23 gram vatten för varje gram med natriumklorid som den inte kan rena. Alltså behövs en 23-faldig mängd vatten, för att kunna återställa den neutrala balansen. Och detta vatten, som kroppen behöver för denna uppgift, är vårt allra värdefullaste vatten vårt cellvatten. Kroppen offerar bara cellvatten, och därmed verkar inte natriumkloriden negativt på kroppen. Men däremot dör alla cellerna. Det bildas därefter orimliga mängder av **vattenvävnader** som är den perfekta

Vår kropp kristalliserar alltså överskottet av salt i vårt skelett! Animaliska aminosyror binder sig till natriumkloriden, som sedan lagras som urinsyra och ger sig till känna i form av arthrit, arthros och reumatiska besvär. Det är avlagringar av ämnen som inte hör hemma i kroppen. Därutöver passerar ytterligare liknande ämnen från framställningen av koksalt genom tungmetallen **aluminiumhydroxid**, därmed är salt riskfyllt. Eller tillsatser av ämnen som **jod** och **fluor**, som är biokemiskt berikat, men biofysiskt sett redan medfört nya intressanta sjukdomar.

Det renaste kristallsaltet var förr kungligheternas salt. Folket fick hålla till godo med stensalt. Havssalt eller stensalt är naturligtvis ändå tusentals gånger bättre än natriumklorid. Var i ligger då skillnaden mellan stensaltet och kristallsaltet? Enbart i geometrin. Om vi betraktar en kiselsten, består den kemiskt sett av samma kvarts som en bergskristall. Elementen i kiselstenen är grova, eftersom de inte varit utsatta för årmiljoner av tryck som bergskristallen. Genom tryck och inget annat än miljontals år av tryck, skiljer sig den grova strukturen mot de komprimerade elementen, varigenom den kolloidala strukturen består och som salt tar form antingen simpelt stensalt eller kristallsalt. Om vi t. ex. får i oss allt för grovt kalcium, så kan det inte rent biokemiskt brytas ner. Nu hittar vi knappast kristallsalt överallt. Om man går genom en saltgruva, blir man säkerligen förvånad över hur grått det mesta saltet är. Det är stensalt. Däremellan förekommer det röd-vita vener, som uppstått genom biotekniska förändringar av trycket i berget. Från dessa ställen kan man för hand bryta renaste kristallsalt. Och vi bryter detta salt sparsamt kilo för kilo och använder inom ramarna av vår studie. Varför?

I kamp med starka intressen har vi tvingats undersöka saltet i saltverken i Himalaya, som sedan 50 år varit olönsamma. Och efter analys på analys blev svaret det samma, att detta kristallsalt är av högsta kvalitet och renhet. Men det ligger för tillfället inte inom industrins överordnade intressen att utnyttja det. Och detta 250 miljoner år gamla **ur-salt** från Himalaya, med den högsta kvalitén, vilket vi upptäckte genom olika laboratorieundersökningar, är nu det enda vi använder dagligen vid

grogrunden för diverse andra slagg och giftprodukter från vår näring, som vi får i oss. Hur som helst kan kroppen inte offra mer av det viktiga cellvattnet. Därför har den en andra utväg: kristallisering, eftersom 35 gram eller mer natriumklorid är dödligt.

våra prover.

Med ett sådant salt är det möjligt att rätta till felande frekvensmönster i kroppen. Vi kan därmed skapa en biologisk homeostas. Det är den naturliga ordningsmekanismen i våra kroppar. Det dragningskraften

känner, gör att våra organismer kan läka sig själva igen. Ett litet exempel: Föreställ er att batteriet på er bil är urladdat. Bilen i sig är ju inte trasig för det. Ni behöver endast hjälp (nödvändiga antagonister) att ladda om batteriet. Av våra 400 långtidspatienter - med en stor bredd svåra sjukdomar - kan vi verkligen följa mirakulösa tillfrisknanden. Inte bara lungsjuka, utan allt från svåra leverproblem, nervsjukdomar till såväl högt som lågt blodtryck, svampsjukdomar och svår neurodermit regleras på kurorten (Heilstollen) och botas. Och endast med saltlösningsskurer uppnår vi det samma.

Det blir ca 1-2 teskedar saltlösning per dag, och man känner sig inte kroniskt trött, får ingen dator black-out, utan är mentalt medveten och beskyddar sig/ återfrisknar från de flesta diverse svåra sjukdomar.

Sammanfattningsvis är vi alltså överbelastade med natriumklorid - men lider trots det av saltbrist. Därför lider de flesta människor av uttorkning. Vatten kan bota oss från nästan allt- Allt vatten behåller en ungefär 4%ig reststruktur som tidigare kallats *kristallfas* . Om vi inte kan ta vatten från artesiska källor, så har vi i vart fall utvägen att behandla vårt vatten genom denna rest av livskvalitet i kristallfasen och genom den återaktivera livet i vattnet. Och om ni därefter tar och genomför en saltlösningsskur med kristallsalt, så stärker ni era organismer och ger dem ett överskott av energi. -----

Översättning till svenska : Lisa Brånell © KGSTAB

Himalaya-salt kan köpas i Sverige genom
Kloka Gubben & Sanslösa Tanten AB,
Orgnr 556412-8071
Kölaby Frälsegård
52026 Trädet
<http://www.klokast.se>
tel 0515 51420
fax 0515 51412

En helt unik naturprodukt

- Fri från föroreningar
- Utvald och utvunnen med traditionella metoder
- inga livsmedelstillsatser men många nödvändiga mineraler och spårämnen - inte bara natriumklorid!
- Undvik ferrocyanid och andra antiklumpningsmedel som förekommer i hushållssalt!

Bergsalt användes

- vid matlagning
- i saltkvarn vid bordet
- som hälsosam saltdryck
- som badsalt
- mm

Påståendena i artikeln är Peter Ferreiras, inte KGSTAB:s Vi påstår inte att Himalayasalt botar eller förebygger specifika sjukdomar, däremot att det är ett naturligt, fullvärdigt och högkvalitativt livsmedel och kosttillskott.



Himalaya-salt