

Licht des Lebens - Information om Biofotoner





Innehåll

- 1. Vad är fotoner och biofotoner?**
- 2. Biofotoner**
- 3. Vad gör biofotoner i vår kropp?**
- 4. Varför är biofotoner så viktiga?**
- 5. Hur påverkar en brist på fotoner i kroppen?**
- 6. Hur kan man förebygga en brist på biofotoner?**

Vad är fotoner och biofotoner?



Fakta från fysikens värld: fotoner är ett ljuskvantum, en beståndsdel av solljuset som inte är synligt för blotta ögat.

Skillnaden mellan Fotoner och biofotoner

Fotoner kallas ljuskvantum om de kommer från död materia, som till exempel vatten, stenar eller luften. Om de kommer från levande organismer eller biologiska system som till exempel människor, växter eller djur kallas de biofotoner.

Ljus består av ett stort antal fotoner. Vi måste dock titta närmare, eftersom "ljus" och "fotoner" har olika egenskaper.

Ljuset blir betydligt svagare och förlorar mer energi ju längre avståndet till det är. Detsamma gäller inte fotonen. En foton (negativa och positiva joner) transporterar resp. överför alltid en konstant energimängd med ljusets hastighet, oavsett hur länge den färdas. Detta gör fotonen till en perfekt energileverantör.

Ursprungligen kommer begreppen fotoner ($\varphi\omega\varsigma$ = ljus) och biofotoner ($\beta\acute{\iota}\omicron\varsigma$ = liv; $\varphi\omega\varsigma$ = ljus) från grekiskan och ordet "biofotoner" kan översättas med "livets ljus".

Biofotoner



Biofotonernas effekt. Ljusets strålning, närmare bestämt solstrålarna, utgör grunden för alla livsformer på denna jord. Den är den mest ursprungliga energikällan och mycket viktig för varje kroppscell. Den består av otaliga fotoner som utgör en viktig närings- och energikälla för de flesta levande organismer. Även vi människor får energi på cellulär nivå från solljuset. Biofotoner spelar en mycket viktig roll för vår kropp.

Det är enkelt – inget liv utan ljus!

Utveckling av forskning kring biofotoner: människor och alla andra livsformer och växter tar inte "bara" upp ljus, de "avger" även ljus

Detta fenomen upptäcktes på 1920-talet av den ryska biologen Alexander G. Gurwitsch. Även de ryska vetenskapsmännen S. Stschurin, V.P. Kasnatschejew och L. Michailowa har med hjälp av över 5 000 experiment fastställt att levande celler utbyter information med hjälp av biofotoner.

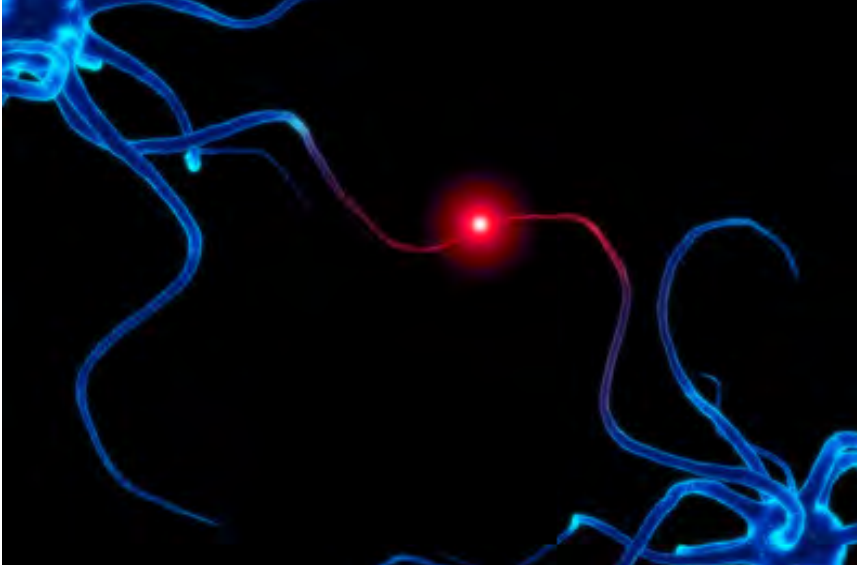
På 1970-talet vidareutvecklades vetenskapen kring biofotonforskningen av den tyska biofysikern Fritz-Albert Popp.

Fritz-Albert Pops forskning visar att det numera inte finns någon som helst tvekan om att vår kropp innehåller ett stort antal biofotoner – ett ljus som knappt är synbart för blotta ögat och som gör att våra celler "lyser" svagt. Denna "cellstrålning" är lika svag som en ljusflamma på 20 kilometers avstånd. Dess existens är dock berättigad.

Kunskap från vetenskapen

Den svaga ljusstimulansen i vår kropp ansvarar för kommunikationen mellan och inom cellerna, biofotonstrålningen. Biofotonernas effekt kan förenklat förklaras på följande sätt: Våra kroppsceller "pratar" med varandra via biofotoner. Ett underskott av biofotoner som kan bildas på grund av yttre påverkan, elektromagnetisk strålning, stress och mycket annat, kan därför medföra ett underskott på information och resultera i en mycket svag cellstrålning. Följden av störningen i cellkommunikationen kan påverka på många olika sätt, vilket ännu inte har forskats om i hela sin omfattning.

Vad gör biofotoner i vår kropp?



Vi utgår nu ifrån att biofotonerna i vår kropp är informationsbärare och att de används som kommunikationsmedium både mellan celler och inuti dem.

En fantastisk lösning

Ett medium som med ljusets hastighet kan göra en konstant överföring av samma mängd information. Forskningen är dock idag oeniga om detta faktum. Enligt vissa metoder hävdas att cellerna inte interagerar mellan varandra och inte heller molekylerna inuti cellerna och att allt bara sker slumpmässigt.

Vi tror inte att allt sker av en slump. Processerna i kroppen är för perfekt anpassade till varandra.

Imponerande fakta

Människokroppen består av miljarder celler. Varje sekund dör mellan 10 och 15 miljoner kroppsceller hos en vuxen människa, samtidigt som de ersätts av nya kroppsceller.

Under varje sekund av vårt liv överförs uppskattningsvis 100 000 informationsutbyten per cell inom dessa miljarder celler. Otroliga siffror. Tror du att allt detta är en slump och att det sker utan någon speciell kraft. Det tror inte vi.

Biofotonminne i DNA

Kroppens reglering är en av grundstenarna till allt liv. Det måste alltså finnas en omfattande byggplan i varje cell. Idag vet vi att denna byggplan sitter i DNA:t. Vetenskapsmän utgår ifrån att det också finns ett stort biofotonminne i DNA:t eftersom informationstätheten är mycket hög där. Biofotonerna i vår kropp är ett kvantfysiskt fenomen.

Varför är biofotoner så viktiga?



Varför är biofotoner så viktiga för kroppen? Utan kommunikation, information och struktur funkar ingenting – därför är biofotonernas ”strukturerande” kraft mycket viktig.

Lika genial som användningen av en konstant informationsöverföring från biofotonerna är, lika svårt är det om vi inte har en tillräcklig mängd biofotoner i vår kropp.

En biofoton överför alltid en konstant mängd information med konstant hastighet. Den kan dock tyvärr inte lagra ytterligare information.

Ett underskott av fotoner som kan orsakas av

- yttre påverkan,
- elektromagnetisk strålning,
- ensidig näring,
- stress

och mycket annat medför också ett omedelbart underskott av information.

Detta kan göra att cellkommunikationen störs eller blir felaktig, med många följdfejl som ännu inte har forskats om fullt ut.

Därför rekommenderas ett ”välfyllt” biofotonförråd.

Forskningen kring detta ämne pågår hos många universitet och privata institut. Vi är bara i början av en mycket lovande upptäckt!

Hur påverkar en brist på fotoner i kroppen?



Vetenskapen har visat att vi på grund av yttre påverkan, stress och felaktigt näringsintag behöver fyra gånger så stor tillförsel av biofotonenergi i vår kropp än vi behövde för 50 år sedan.

Hur får vi då denna tillförsel av energi om vi till exempel nästan bara uppehåller oss inomhus, äter hämtmat och inte tränar så mycket? Ett underskott på biofotoner i kroppen är numera förprogrammerad i vår kropp och har en tydlig påverkan på vår hälsa.

På cellnivå kan en brist på biofotoner medföra en störning i informationskedjan i vår kropp och regleringen i kroppen kan störas.

Påbörjade processer som till exempel energiproduktionen kan inte avslutas – organismen blir trött och svag! Avgiftningsfunktionen är inte längre tillräcklig. Detta kan leda till felinformation i till exempel immunsystemet – ökad risk för allergier eller återkommande infektioner, svullnader i leder eller kroniska infektioner. Celldelningar utförs felaktigt eller inte alls. Om detta följdfel har man ännu inte forskat till fullo.

Föreställ dig följande

Under energiproduktionen i cellerna överförs enskild information med hjälp av biofotoner. När ett produktionssteg är avslutat:

- överförs till exempel informationen från steg 1 ("jag har färdigt") till steg 2 med hjälp av biofotoner
- med denna information börjar nu produktionssteg 2
- när detta steg är avslutat börjar steg 3 osv.

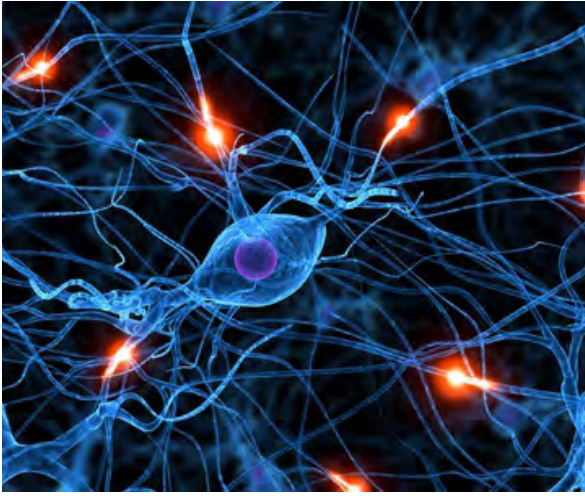
Om nu steg 2 till exempel endast får hälften av informationen från steg 1 på grund av en biofotonbrist, så "tillverkar" den felaktigt och ger denna felaktiga information vidare till nästa steg, vilket kan leda till en stor felaktig dominoeffekt.

Sammanfattning

Under varje sekund av vårt liv överförs cirka 100 000 informationsutbyten per cell med ljusets hastighet i våra miljarder celler. Störningar i denna mycket känsliga process kan ha många olika följder, till exempel så avslutas processtegen inte längre som de ska eller så går följdinformation förlorad.

Professor Popp utgår från att sjukdomar kan härledas till en brist på ljus i cellerna. En brist på biofotoner kan därför vara en av orsakerna till att sjukdomar uppstår.

Hur kan man förebygga en brist på biofotoner?



Den moderna människan har nuförtiden väldigt lite tid till att ta långa promenader utomhus, att få i sig en hälsosam och balanserad kost och att leva ett liv med lugn och ro. Detta är dock egentligen nödvändigt för att människan ska hålla sitt biofotonförråd "välfyllt". Vi hämtar nämligen solstrålarnas ljusenergi via vår hud och våra ögon. Dessutom tar våra celler upp biofotonenergi från vårt näringsintag (till exempel genom färsk, biologisk frukt och färska grönsaker). Ett avslappnat livssätt bidrar också till att spara på energireserverna.

Vardagen ser dock inte ut på detta sätt – mycket jobb, hämtmat, stress osv. Finns det något man kan göra åt detta?

Vetenskapen har den perfekta lösningen för detta

Den har lyckats fånga ljusets värdefulla energivibrationer i glas. Glas består främst av kiseldioxid, ämne som har optimala lagringsegenskaper. Denna fantastiska egenskap har vi använt för att olika produkter med vilka biofotonförrådet kan fyllas på – våra biofotonprodukter.

Vi har låtit utveckla ett speciellt "mystyg" med glasfibertrådar, i vilket vi med hjälp av en speciell teknik kan spara solljusets värdefulla energivibrationer för att göra dem tillgängliga hela tiden.

På detta sätt kan du fylla på ditt biofotonförråd med våra biofotonprodukter.

Föreställ dig följande

Om du använder din smartphone mycket så är batteriet oftast nästan helt tomt i slutet av dagen. Då måste du ladda batteriet. Detsamma gäller även oss människor:

Efter en ansträngande dag känner man sig trött och matt och man hör ofta meningen: "Jag är uttömd på energi".

Vi har lösningen: svep in dig i en biofotonfilt och ladda upp din energi.

