

Ons lichaam neemt zonlicht op

De zon is de primaire bron van energie voor al het leven op aarde. Niet alleen planten maar ook wij mensen ontvangen een groot deel van onze energie van de zon. Ons totale lichaam is een grote lichtreceptor. Alle lichaamscellen absorberen de lichtenergie van zonlicht, de zogenaamde fotonen. Ons lichaam is uitgerust om zonlicht op te nemen van verschillende energiebronnen:

1. De zon
Via de huid en ogen kunnen we zonlicht direct opnemen.
2. Lucht, water en voedsel
Via de ademhaling en spijsvertering nemen we zonlicht indirect op uit lucht, water, planten en dieren. Deze natuurlijke energiebronnen functioneren als accu's die zonlicht opnemen, opslaan en afgeven.

Ons lichaam produceert biofotonen

Ons lichaam zet het opgenomen zonlicht om in lichaamseigen licht; de biofotonen. 'Bio' betekent leven en 'foton' betekent licht. Deze biofotonen verspreiden zich naar alle lichaamscellen. Ons lichaam produceert biofotonen met deze kenmerken:

- een lage intensiteit;
- een pulsatie met een breed frequentiespectrum.
- infrarood en rood licht;
- laserlicht;

Al onze lichaamscellen stralen continu licht uit. Deze uitzending van licht is meetbaar. Het bestaan van biofotonen wordt sinds 1975 aangetoond door de Biofysische wetenschap.

Biofotonen verzorgen de aansturing en uitvoering van alle lichaamsfuncties

Ons lichaam gebruikt de biofotonen voor twee functies:

- Communicatie
Biofotonen zijn de dragers van informatie die nodig zijn voor de aansturing van alle processen in ons lichaam. Ons lichaam stuurt zichzelf niet alleen aan met chemische stoffen en elektrische signalen maar ook met licht.
- Energievoorziening
Biofotonen zijn de bron van energie die nodig is voor de uitvoering van alle processen in het lichaam.

Voldoende opname van zonlicht is nodig voor optimale lichaamsfuncties

Wij zijn bestemd om in een natuurlijke omgeving te leven. In de natuur nemen we zonlicht op via de huid en ogen van zonsopgang tot zonsondergang. Daarnaast nemen we lucht,

water en voedsel tot ons dat rijk is aan zonlicht. De hoeveelheid zonlicht, die ons lichaam in de natuur opneemt, is onze benodigde dagelijkse dosis. Deze hoeveelheid heeft ons lichaam nodig om goed te functioneren en gezond te blijven.

Te weinig opname van zonlicht is een oorzaak van ziekte

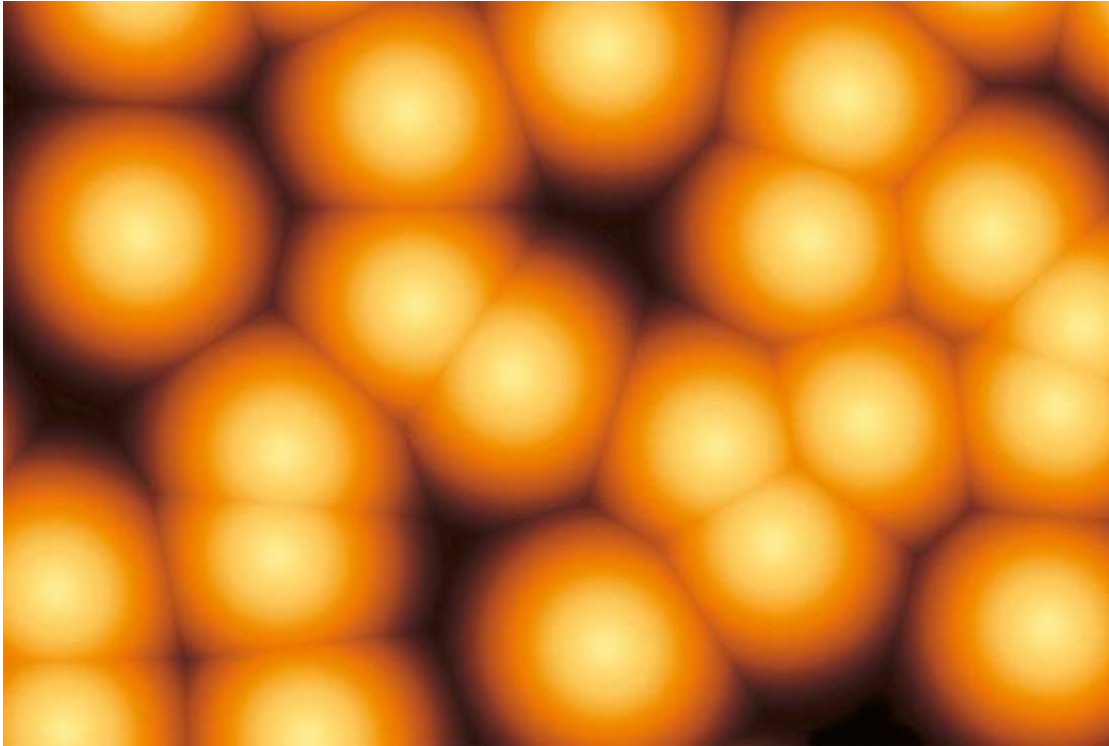
We leven tegenwoordig meestal in een onnatuurlijke omgeving. Binnen in gebouwen is de hoeveelheid zonlicht aanzienlijk minder dan buiten. We nemen binnen te weinig zonlicht op via de huid en ogen. Daarnaast nemen we lucht, water en voedsel tot ons, dat arm is aan zonlicht. De hoeveelheid zonlicht die ons lichaam dan opneemt voorziet niet in de behoefte van het lichaam. Hierdoor ontwikkelen we een gebrek aan biofotonen in de lichaamscellen. Zowel de cellen als ons hele lichaam functioneren daardoor niet optimaal. Met als gevolg dat op den duur allerlei gezondheidsklachten ontstaan.

Fotonen- en softlasertherapie herstellen de aansturing en uitvoering van alle lichaamsfuncties

Een behandeling met fotonen- en softlasertherapie vult het tekort aan biofotonen op efficiënte wijze aan. Dit optimaliseert de informatieoverdracht en energievoorziening in het hele lichaam. Onze apparatuur voor fotonetherapie produceert licht met deze kenmerken:

- een lage intensiteit;
- een pulsatie met een breed frequentiespectrum.
- infrarood en rood licht;
- laserlicht en hoogwaardig ledlicht;

Deze kwaliteit licht is identiek aan de biofotonen en werkt daardoor in ons lichaam op dezelfde manier. Door de effectieve stimulatie van de productie en werking van de biofotonen ontstaan bijzonder goede behandelresultaten.



Fotonen- en softlasertherapie is effectief bij veel aandoeningen

Een behandeling met fotonentherapie is zowel voeding als medicijn. Veel mensen gebruiken fotonentherapie om hun eigen gezondheid te verzorgen en herstellen. Daarnaast gebruiken medische professionals deze therapiemethode voor het herstel van ziekte. Fotonentherapie is inzetbaar bij een breed spectrum aan indicaties:

- Emotionele aandoeningen
- Lichamelijke aandoeningen
Chronische en acute aandoeningen van het zenuwstelsel, hormoonstelsel, immuunsysteem, ademhalingsstelsel, circulatiestelsel, spijsverteringsstelsel, bewegingsapparaat, urinewegstelsel en de huid, chronische vermoeidheid, pijnklachten, onverklaarbare lichamelijke klachten, infectieziekten, verzwakte afweer, slaapproblemen, stress- en spanningsklachten, verwondingen en blessures, herstel na operatie, ziekte, ongeval en sportprestatie.
- Mentale aandoeningen

Fotonen- en softlasertherapie is evidence-based medicine

De herstellende werking van zacht infrarood laserlicht wordt sinds 1966 wetenschappelijk onderzocht en aangetoond. Databanken bevatten inmiddels ruim 4000 publicaties van onderzoeken. Apparatuur voor fotonen- en softlasertherapie wordt sinds 1970 wereldwijd toegepast. De therapie met zacht infrarood laserlicht heeft internationaal meerdere namen, zoals: Low Level Laser Therapy, Cold Laser Therapy, Softlasertherapy, Laser Phototherapy, Photontherapy. Het biofotonen onderzoek biedt een verklaringsmodel voor de werking van deze therapie.