

Voor wie?

Fotonentherapie is geschikt voor iedereen: volwassenen en kinderen, bij diverse aandoeningen en als preventieve verzorging. Er zijn geen contra-indicaties bekend.

Hoe verloopt de behandeling?

Tijdens de behandeling kunt u ontspannen zitten of liggen. Het licht wordt eerst op het achterhoofd, het gezicht en de buik gericht en dan op aangedane lichaamsgebieden, zoals organen en pijnlocaties. Bij de total body laser behandelt men de gehele voor- en achterzijde van het lichaam. Een behandeling duurt 30 tot 60 minuten.

Gedurende de eerste 4 tot 6 weken geldt als richtlijn 1 behandeling per week. Afhankelijk van het verloop van uw herstel wordt daarna de behandel frequentie afgebouwd. Vaak merkt u al na 1 behandeling een verbetering van uw gezondheid.

Welke herstelprocessen?

Na de behandeling kan de activatie van de cellen zich uiten in verschillende reacties:

1. Vermindering van de klachten, zich energiekeker voelen, meer ontspanning ervaren
2. In sommige gevallen kortdurende uitingen van herstelprocessen zoals meer slapen, een griepig gevoel en tijdelijke toename van klachten

Al deze reacties van het lichaam zijn te interpreteren als positief.

Welk apparaat?

De Biophoton Energy Charger, de Hyper Photon 3D en de Integral Laser System hebben een bijzonder effectieve werking door de specifieke kenmerken van het uitgezonden licht. Deze apparaten activeren de cellen ook met magneetveldtherapie en zijn vrij van schadelijke effecten.

Waar wordt fotonentherapie aangeboden?

Praktijken en wellness centra voor fotonentherapie in Nederland en België ziet u op de website www.medifoton.nl. Voor meer informatie over fotonentherapie neemt u contact op met deze locatie:



Fotonentherapie
Vitaal en gezond
door activatie van lichaamscellen

Wat is fotonetherapie?

Fotonetherapie behandelt het lichaam met een lage intensiteit infrarood laserlicht en rood LED-licht met als doel de werking van de lichaamscellen te stimuleren. Fotonetherapie is gebaseerd op kennis over cellen, biofotonen en de effecten van infrarood laserlicht op het lichaam.

Onze gezondheid is afhankelijk van het functioneren van cellen

Ons lichaam is opgebouwd uit 60-100.000.000.000.000.000 cellen. Elke cel houdt zichzelf in leven door algemene functies, zoals de opname van zuurstof en voedingsstoffen, afbraak en opbouw van stoffen, communicatie met andere cellen, zelfherstel en celdeling. Hiervoor voert elke cel per seconde 100.000 biochemische processen uit en worden tegelijkertijd 10.000.000 lichaamscellen vervangen door nieuwe cellen.

Elke cel heeft ook specifieke functies die in dienst staan van een optimale werking van het lichaam, zoals transport van zuurstof door rode bloedcellen, samentrekking van spieren door spiercellen en overdracht van elektrische signalen door zenuwcellen. Het functioneren van ons lichaam als een geheel wordt bepaald door het functioneren van alle individuele cellen.

Het functioneren van onze cellen is afhankelijk van biofotonen

Sinds 1975 bewijst wetenschappelijk onderzoek dat lichaamscellen continu licht uitstralen. Het licht kreeg de naam biofotonen en kenmerkt zich door veel infrarood licht, een zeer lage intensiteit en een hoge ordening. Dit biologische laserlicht ontstaat doordat alle lichaamscellen zonlicht opnemen en het vervolgens transformeren in biofotonen. Lichaamscellen gebruiken biofotonen voor twee doeleinden:

1. Als bron van energie voor de uitvoering van alle celfuncties
2. Als communicatiemiddel voor de aansturing van alle celfuncties en voor de samenwerking met andere cellen

Hoeveel biofotonen hebben onze cellen nodig?

Wij mensen zijn bedoeld om dagelijks van zonsopgang tot zonsondergang buiten in de natuur te leven. De dosis zonlicht die ons lichaam dan kan opnemen is nodig om voldoende biofotonen te produceren. Ons lichaam kan op verschillende manieren zonlicht opnemen:

1. Direct door zonlicht dat rechtstreeks via de ogen en de huid binnenkomt
2. Indirect door zonlicht wat opgeslagen is in lucht, water en voedsel en dat via de ademhaling en spijsvertering binnenkomt

Bevatten onze cellen voldoende biofotonen?

Tegenwoordig ontwikkelen veel mensen een tekort aan biofotonen door:

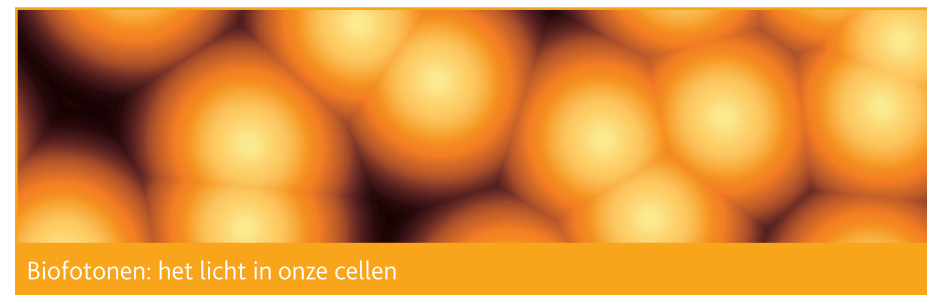
1. Te weinig productie van biofotonen

Diverse factoren beperken de opname van zonlicht door de lichaamscellen, zoals het klimaat, ons leven in gebouwen, te weinig buitenlucht en te weinig natuurlijk voedsel en drinkwater.

2. Te veel afgifte van biofotonen

Diverse invloeden verstoren het vasthouden van biofotonen door de lichaamscellen, zoals stress, toxinen en electrosmog.

Door een chronisch tekort aan biofotonen in de cellen ontstaan op den duur allerlei gezondheidsklachten.



Compenseert fotonetherapie ons tekort aan biofotonen?

Het licht van fotonetherapie lijkt op de biofotonen. Alle lichaamscellen nemen dit licht op en transformeren het direct in biofotonen. Cellen die over meer biofotonen beschikken kunnen hun algemene en specifieke functies beter uitvoeren. Een optimale celwerking bevordert het natuurlijke vermogen tot zelfherstel.

Voor welke gezondheidsproblemen?

Fotonetherapie stimuleert de werking van alle soorten cellen, weefsels en organen. Daarom leidt deze therapie tot goede behandelresultaten bij aandoeningen van alle orgaanstelsels: het zenuwstelsel, hormoonstelsel, immuunsysteem, spier- en botstelsel, ademhalingsstelsel, circulatiestelsel, spijsverteringsstelsel, urinewegstelsel en de huid. Aandoeningen die we veelvuldig behandelen in de praktijk zijn: chronische vermoeidheid, pijnklachten, onverklaarbare lichamelijke klachten, infectieziekten, ziekte van Lyme, burn-out, blessures, verwondingen, herstel na ziekte, operatie of ongeval. Klinisch wetenschappelijk onderzoek bevestigt de effectieve werking van fotonetherapie.