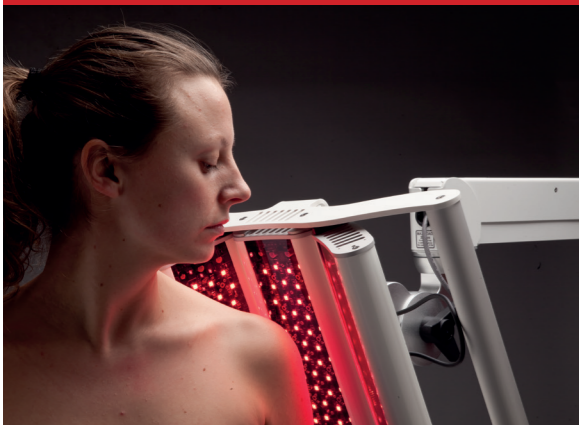


Hvad er laserterapi?



Energi

Laserterapi er koncentreret energi til den naturlige heling. Laserlyset trænger dybt ind i vævet, helt ind til den enkelte celle. Cellen udnytter energien fra laserlyset og sætter gang i alle kroppens naturlige reparationsmekanismer.

Helingsprocessen forstærkes og immunforsvaret styrkes. Laserterapi understøtter kroppens egne funktioner og får dem til at ske langt hurtigere.



Yderligere Information

Læs mere om laserterapi på www.powermediclasers.com



PowerMedic ApS

Gasværksvej 8
4300 Holbæk

Telefon +45 5945 6400
info@powermediclasers.com
www.powermediclasers.com

Ptinfo DK rev1.3



Laserterapi
Patientinformation

Resultater af laserterapi

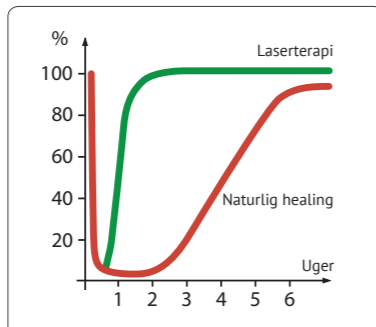
Tid

Helingstiden for akutte skader reduceres med op til 75%. Virusangreb og bakterieinfektioner bekæmpes hurtigt og effektivt. Følgende er typiske eksempler fra det virkelige liv:

- Forstuvning heler fuldstændigt op på 6-8 dage
- Forkølelsessår forsvinder på 2-3 dage
- Tennisalbue kureres på 4-5 behandlinger
- Skinnebenssår heler op på 2-3 uger
- Musearm kureres på 4-5 behandlinger
- Gigtsmerter lindres betydeligt

Opheling efter skade

Laserterapi
= accelereret naturlig heling



Hvor tit skal man behandles?

INDIVIDUELT

Det er helt individuelt og afhænger af problemets karakter, om det er en akut opstået skade eller en langvarig overbelastnings-skade. Typisk 1-5 behandlinger over 2-3 uger.

Gør det ondt?

SMERTEFRIT

Selve laserterapien er smertefri og kan i nogle tilfælde opleves som en svag prikken eller snurren. En laserbehandling tager typisk 10-20 minutter og kombineres ofte med anden behandling.

Er der ingen bivirkninger?

INGEN BIVIRKNINGER

Der kan højst være tale om behandlingsreaktioner i form af en forøget irritation, uro og murren i det behandlede område. Dette er ganske normalt og aftager i løbet af 12-24 timer.

Hvem skal ikke bruge laserterapi?

For gravide, epileptikere samt hjerte- og cancerpatienter er der visse områder, der ikke bør behandles. Hvis du tilhører en af disse grupper, så gør opmærksom på det inden behandlingen påbegyndes. Spørg din egen læge, hvis du er i tvivl.



Hvad er laser?

Laser er en speciel form for forstærket lys, der er ensrettet, velordnet og koncentreret. Laser er meget rent lys med evnen til at trænge dybt ind i vævet. Laserlyset stimulerer den enkelte celle, akkurat ligesom sollyset giver energi til planter via fotosyntese.

Er laser ikke farligt?

Det kommer an på styrken. Laser anvendes i mange forskellige styrker og anvendes lige fra at skære i stålplader til at læse CD'en i en CD-afspiller. Laser anvendes også til kirurgi og til laser-pointers.

Terapeutiske lasere ligger i styrke lige under de kirurgiske lasere. På grund af strålens spredning er der ingen risiko for skader – hverken på øjne eller på væv. Virkningen er udelukkende positiv og stimulerende på kroppens reparationsmekanismer.

Hvad med cancer?

Alle kendte undersøgelser peger på, at cancerceller er upåvirkelige for laserlys. For en sikkerheds skyld tilråder vi dog til forsigtighed ved en konstateret cancer.