

Adres URL strony <http://www.publikuj.org/535>

# Medycyna naturalna

ID artykułu: 535 / 175

URL: <http://www.publikuj.org/535>

Efekty terapeutyczne najnowocześniejszej Medycyny Naturalnej warte są dziś poznania i upowszechnienia wśród pacjentów i lekarzy, którzy poszukują skutecznych metod leczenia.

Medycyna Naturalna to Nowa Fala w ochronie zdrowia!

Światło jest niezbędne do życia w równym stopniu jak woda i powietrze. Ludzki organizm w naturalny sposób przetwarza je w energię niezbędną do życia.

Współczesne zastosowanie światła w medycynie niekonwencjonalnej rozpoczęło się więcej niż 100 lat temu, kiedy duński lekarz Niels Ryberg Finsen opracował metodę leczenia wielu chorób.

Skonstruował on pierwsze urządzenie emitujące fale podobne do fal światła słonecznego. W 1903 roku za prace w dziedzinie fototerapii otrzymał Nagrodę Nobla.

Na początku XX wieku medycyna naturalna była główną metodą leczenia, większość szpitali i klinik było wyposażonych w różnego rodzaju światłoterapeutyczne aparaty. Niestety wkroczenie w latach 40-50-tych środków farmakologicznych w tym antybiotyków odsunęło na drugi plan leczenie za pomocą światła.

Leki są typową terapią przy leczeniu ran, obrażeń, bólu, ale ze skutkami ubocznymi jak: nudności, wymioty, choroba wrzodowa, toksyczne oddziaływanie na nerki, wątrobę, krew, objawy alergiczne, a nawet zaburzenia Ośrodka Układu Nerwowego.

Dlatego powstała najnowocześniejsza Medycyna Naturalna Biopton, która zrewolucjonizowała profilaktykę i leczenie wielu schorzeń, pozwoliła również osiągnąć rewelacyjne efekty w zabiegach rehabilitacyjnych, i może być używana komfortowo we własnym domu.

Światło Biopton to łagodne światło naturalne o silnym działaniu leczniczym szeroko stosowanym w medycynie ! Bez żadnych skutków ubocznych ! Leczenie światłem to przełom w medycynie. Filozofia uzdrawiania Hipokratesa ponownie zaczęła wpływać na sfery lecznicze:

"Po pierwsze nie szkodzić" i

"Doceniaj uzdrawiającą moc natury". Biopton-Medical.pl.

Aktywacja: 10/12/08 18:01, odsłony: 695