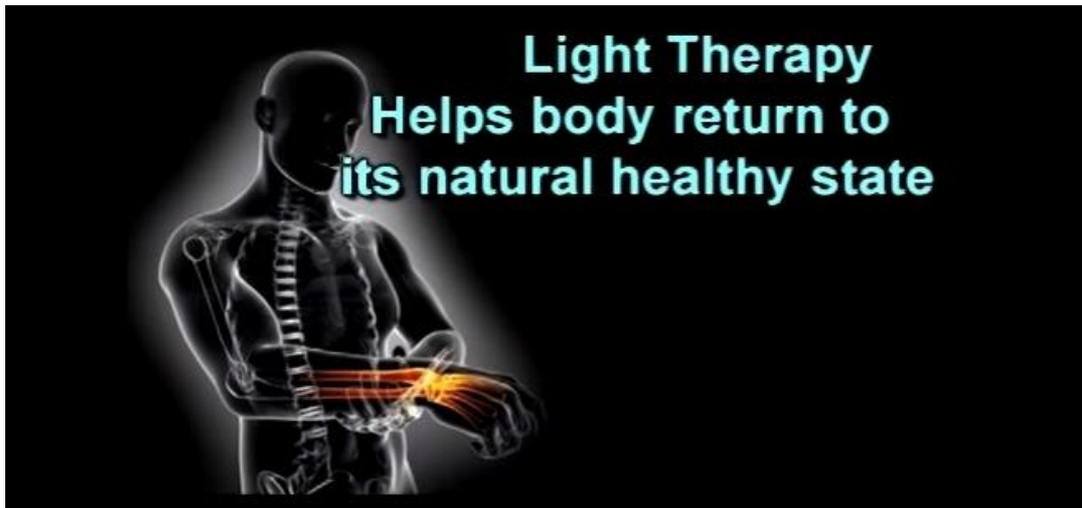


Low Level Light Therapy (LLLT)

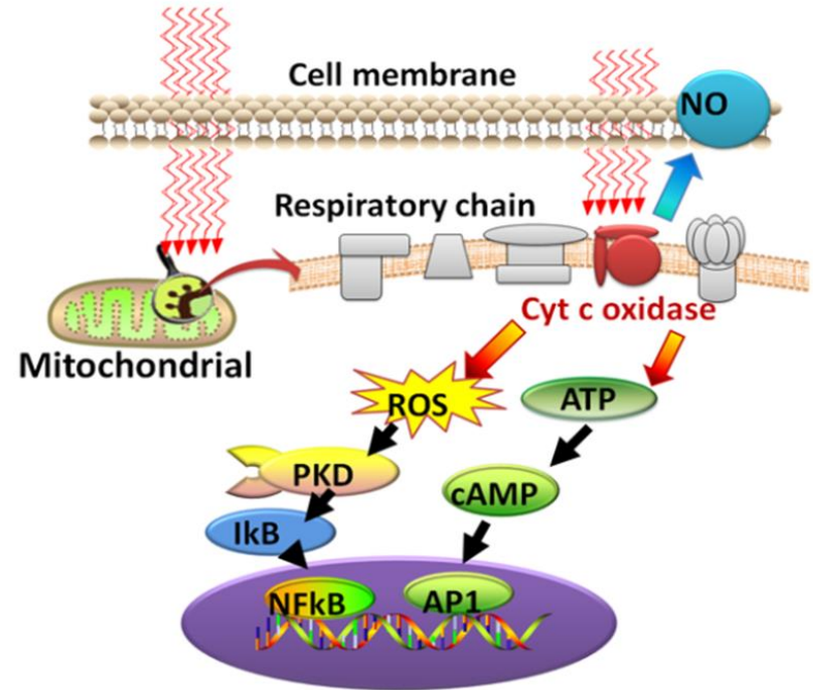
幫助身體回復到自然的健康狀態

低能量生物光能法

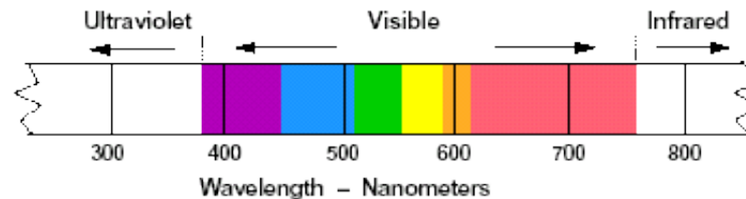


LLLT機轉(Mechanisms of LLLT)

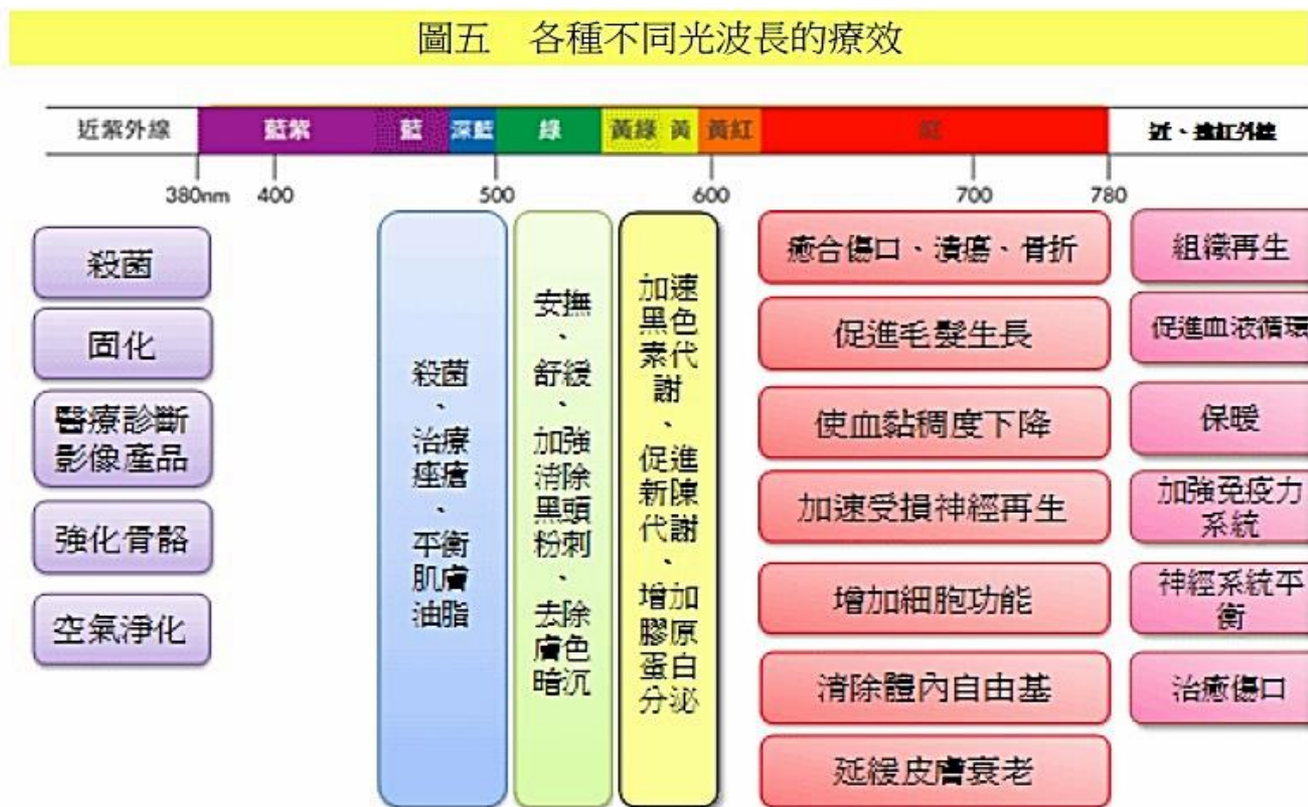
當特定長光子被皮膚細胞中線粒體發色團所吸收時，會引發電子傳輸，增強三磷酸腺苷 (ATP) 及一氧化氮的釋放，血液流量、活性氧也會隨之增加，藉著不同的生理信號引導進而激活及參與細胞的生物反應過程。



ELECTROMAGNETIC SPECTRUM



各種不同光波長的功能 (工研院 IEK 資料)



Source：拓璞產業研究所，2013/04