

BIOPTRON HYPERLIGHT-TERAPI: DEN MEDICINSKE OPLØSNING TIL BEKÆMPELSE MOD VIRUS

Vores bidrag til kampen mod COVID-19

Civilisationen er i en sundhedskrise! Usund livsstil, såvel som en øget aldrende befolkning har resulteret i en dramatisk stigning i forskellige helbredstilstande og er blevet en stadigt stigende byrde for vores sundhedsvæsen. Dette kunne ikke være mere tydeligt, når vi ser på den dårligt forberedte sundhedssektor i forhold til klare COVID 19 pandemien.

At styrke befolkningen til selvpleje er en yderst vigtigt nødvendighed.

Biopton AG er et veletableret schweizisk firma, der er specialiseret inden for medicin og sundhedspleje, der i de sidste 30 år har leveret sikker, ikke-invasiv og effektiv medicinsk Hyperlight-terapi til forebyggelse og behandling af sygdomme og forbedring af liv . Biopton AG er medlem af Zepter-gruppen.

Biopton Hyperlight Therapy System er

EN SCHWEIZISK-PRODUCERET MEDICINSK ENHED

PATENTERET TEKNOLOGI

KLINISK TESTET, BEVIST & CERTIFIERET på en lang række medicinske tilstande

OVER 2,5 MILION ENHEDER I BRUG PÅ VERDENSPLAN

REGISTRERET SOM MEDICINSK ENHED I:

EUROPA (93/42 / EØF)

AUSTRALIEN (TGA-CERTIFIKAT)

CANADA (HC CERTIFIKAT)

USA (FDA (510 (K))

Biopton Hyperlight-terapi forstærker immunsystemet, øger kapaciteten til at bekæmpe sygdomme og fremskynder regeneration.

BIOPTRON Hyperlight-terapi er en unik metode til immunmodulering. Det understøtter vores krop i tilfælde af immundepression, for eksempel i en post-operation periode, hos onkologiske patienter eller i tilfælde af tidligere luftvejssygdomme - i de situationer, hvor immunsystemet påvirkes og ikke er i stand til at beskytte organismen tilstrækkeligt. Biopton Hyperlight-terapi er også med succes blevet brugt som en konjunktiv terapi til effektivt at styrke immunforsvaret og støtte kampen mod enhver sygdom.

COVID-19 provokerer en immunsuppressiv tilstand og forværrer forskellige patologier, som i anden sammenhæng ikke ville have større konsekvenser. Og uden en tilgængelig kur, reagerer befolkningen desperat med strengere hygiejne rutiner og beskytter sig selv med isolation eller ved at bruge masker.

Den bedste beskyttelse og eller forebyggelse er at styrke immunforsvaret, som hjælper kroppen til effektivt at bekæmpe vira og bakterier. Dette er især vigtigt for skrøbelige og svage personer som allerede lider af eksisterende kroniske tilstande, der komplicerer deres helbredstilstand og inviterer infektioner med andre vira eller bakterier, til at forværre deres medicinske tilstand.

Biopton Hyperlight Therapy - klinisk testet, velafprøvet og certificeret schweizisk medicinsk udstyr - stimulerer produktionen af specifikke cytokiner (små molekyler, der fungerer som budbringere mellem immunceller), der aktiverer den cellulære immunitet, hvilket øger det antivirale og det antibakterielle forsvar af menneskets legeme. Biopton Hyperlight Therapy normaliserer også andre blodindekser (antal leukocytter, niveau af inflammatoriske markører og immunoglobuliner), som bidrager til at opretholde et stærkt og effektivt immunsystem. Kun optimeret forsvar vil sikre mere effektiv og en succesrig kamp mod eksterne patogener!

I leukocytter og andre celler modellerer Biopton Hyperlight Therapy DNA-syntese for at tilpasse immunresponsen til en antigen stimulus. Nogle cellulære mekanismer for immunceller forbedres, ligesom antistofproduktion og fagocytisk aktivitet af monocytter og granulocytter (kapacitet til at indtage og ødelægge partikler, som vira, bakterier eller tumorceller). De immunceller, der er ansvarlige for at orchestre en koordineret og effektiv antiviral og anti-bakteriel respons, er mere aktive og strukturelt modificerede for at give et præcist forsvar.

Brug af Biopton Hyperlight Therapy på lænderygregionen, frontalbenet på kraniet og / eller brystbenet i kun 10 minutter om dagen vil forstærke immunsystemet og øge dens kapacitet til at forsvare hele organismen mod eksterne patogener.

Let at bruge. Smertefri. Tidsudnyttelse. Økonomisk. Ingen kendte bivirkninger. Velegnet til alle.

Referencer:- Fenyö M, Mandl J, Falus A (2002) Modsat effekt af lineært polariseret lys i biosyntesen af interleukin-6 i en human b-lymfoide cellelinie og perifere humane monocytter. Cell Biology International 2002; 26 (3): s. 265-269

- Kubasova T, Fenyö M, Somosy Z, Gazso L, Kertész I (1988) Undersøgelser af den biologiske virkning af polariseret lys. Photochem og Photobiol 1988; 48 (4): s. 505-509

- Kubasova T, Horváth M, Kocsis K, Fenyö M (1995) Effekt af synligt lys på nogle cellulære og immunparametre. Immunology and Cell Biology 1995; 73: s. 239-244

- Zhevago NA, Samoilova KA, Obolenskaya KD (2004) Den lovmæssige virkning af polykromatisk (synligt og infrarødt) lys på human humoral immunitet. Photochem. Photobiol. Sci. 2004; 3; s. 102-108

- Monteiro J, Aciole G, Cangusso MC, Santos J, Barbosa Pinheiro A (2009) Effekter af synligt eller IR-laserlys på progressionen af kemoinduceret oral dysplasi: In vivo-undersøgelse af hamster-kindposemodellen. Mekanismer til lavlysterapi IV 2009 18. februar; p

- Falus A, Fe