PROTOCOLO BAIXA IMUNIDADE/ FADIGA/ HERPES



Timomodulina 50mg/2ml

L-Theanina 50mg/2ml

L-Lisina 120mg/2ml

Curcumina 200mg/2ml

PQQ 5mg/2ml

Aplicar IM 5ml em cada nádega de 1-3 vezes na semana com agulha 22G 0.7x30mm

Timomodulina: é um composto obtido do lisado ácido de timo de vitelo, exerce uma modulação multidirecional, tanto sobre a medula óssea como sobre o sistema imune. É um verdadeiro agente imunomodulador, pois aumenta os níveis de IgA e IgG diminuindo o número de infecções por repetição e também o uso de antibióticos.

L-Theanina: Fortalece o sistema imunológico aumentando a atividade das células T. Melhora vigor físico e mental pois está associada ao aumento da cognição. Posui ação neuroprotetora. Controla ansiedade, promove relaxamento e combate o estresse devido ao aumento dos níveis de serotonina, dopamina e GABA no cérebro.

L-Lisina: Acelera a recuperação da infecção por herpes siplex e suprime a reincidência de novas infecções. Estudos demonstram que a L-lisina possui um efeito supressor sobre a replicação viral e inibe a citopatogenicidade do vírus herpes simplex.

Curcumina: Potente antioxidante, antiinflamatório, quimipreventivo e anticarcinogênico. Promove aumento de vitaminas C e E séricas, reduz peroxidação lipídica, reduz estresse oxidativo prevenindo danos ao DNA. Inibe NF-Kappa-B.

PQQ: Vitamina cem vezes mais potente que a vitamina C. É um cofator de óxi-redução dotado de uma estabilidade molecular extrema, capaz de realizar milhares de transferências de elétrons neutralizando os radicais livres superóxidos e os hidroxilas. Neuroprotetor e cardioprotetor. Associada às funções de reparação cognitiva, com importante papel no processo de envelhecimento, proteção das células nervosas e na estimulação natural dos níveis energéticos ligados à concentração e ao desempenho. Relacionada ao aumento da biogênese mitocondrial pois estimula a expressão de genes responsável por essa produção.