



MODULADOR LIPÍDICO E NEUROPROTETOR

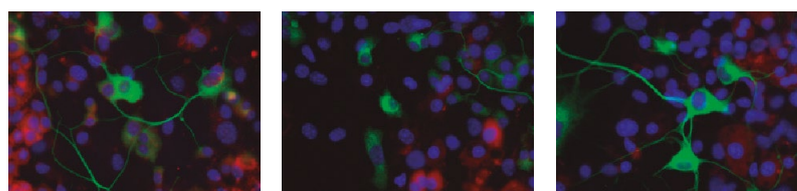
Modulip GC® é um peptídeo biomimético baseado em glutapeptide capaz de potencializar a resposta do fator de crescimento neural (NGF). **Modulip GC®** possui ação neuropeptídeo *like*. É bioassimilável e biodisponível, com características químicas e cinéticas melhoradas. Atua retardando a neurosenescência induzida pela redução de seus níveis, que ocorre principalmente devido ao envelhecimento.

Modulip GC® apresenta efeito neuroprotetor e antioxidante, além de estimular a lipólise, via aumento da diferenciação da inervação neuronal em nível adipocitário (tecido branco adiposo).

O cortisol, proveniente de um estresse crônico, pode afetar a inervação simpática do tecido adiposo branco, reduzindo o potencial lipolítico e aumentando, conseqüentemente, a deposição de gordura, principalmente na região visceral.

Modulip GC® inibe a ação do cortisol na inervação simpática mantendo o potencial de lipólise e estimula as terminações nervosas do tecido adiposo branco.

RESULTADO (TESTE *IN VITRO*): MODULIP GC® LIMITA A AÇÃO DO CORTISOL NAS TERMINAÇÕES NERVOSAS



Núcleo:
Azul (DAPI)

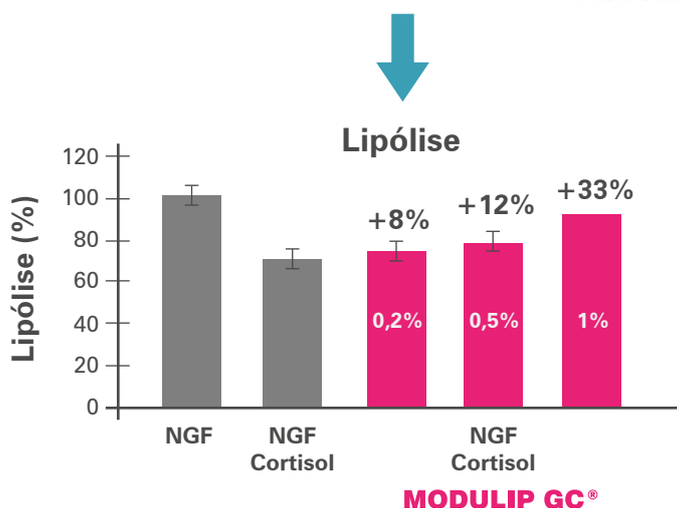
Gotículas de Gordura:
Vermelho

Neurônios:
Verde

Controle

Cortisol (100nM)

Cortisol (100nM)
+ **MODULIP GC® 0,5%**



Modulip GC®
protege o sistema nervoso
e aumenta a lipólise.

Referências Bibliográficas

Ashley J. Pecketta, David C. Wrightb Michael C. Riddella. The effects of glucocorticoids on adipose tissue lipid metabolism. METABOLISM CLINICAL AND EXPERIMENTAL 60 (2011) 1500 – 1510.

Björntorp P . The regulation of adipose tissue distribution in humans. Int J Obes Relat Metab Disord. 1996 Apr;20(4):291-302.

Cai J1, Hua F1, Yuan L1, Tang W2, Lu J1, Yu S1, Wang X3, Hu Y1. Potential therapeutic effects of neurotrophins for acute and chronic neurological diseases. Biomed Res Int. 2014;2014:601084. doi: 10.1155/2014/601084. Epub 2014 Apr 9.

Gordura Localizada e Lipodistrofia Ginoide

Exsyntriment® 75mg
Modulip GC® 100mg
Serrapeptidase 10mg
Glycoxil® 100mg
Celulomax® qsp 1 cáps.

Modo de uso: tomar 2 vezes ao dia.
Mande 60 cápsulas.

Pós-treino

F. C. Oral 150mg
Lactobacillus gasseri 2 Bilhões UFC
Modulip GC® 100mg
Lipo.PA® 1,5g
Celulomax® qsp 1 cáps.

Modo de uso: tomar 1 vez ao dia após o treino. Mande 30 cápsulas.

Anti-inflamação e Redução do Cortisol

F. C. Oral 75mg
Lipo PS 20® 150mg
Glycoxil® 50mg
In.Cell® 250mg
Modulip GC® 100mg
Celulomax® qsp 1 cáps.

Modo de uso: tomar 2 vezes ao dia junto às refeições. Mande 60 cápsulas.

Gerenciador de Peso

Modulip GC® 50mg
Picolinato de Cromo quelato 100mcg
Glycoxil® 50mg
Oro-tab® qsp 1comp.

Modo de uso: tomar 1 comprimido orodispersível 2 vezes ao dia. Deixar de 10 a 60 segundos sobre a língua. Mande 60 comprimidos orodispersíveis.

Obesidade + Compulsão Alimentar

Picolinato de Cromo quelato 300mcg
Glycoxil® 50mg
Magnésio quelato 100mg
Modulip GC® 100mg
Piridoxal 5 Fosfato 10mg
Zinco quelato 5mg
5-HTP 50mg
Celulomax® qsp 1 cáps.

Modo de uso: tomar 2 vezes ao dia longe das refeições. Mande 60 cápsulas.

Modulador Metabólico

Glycoxil® 100mg
Modulip GC® 100mg
Oro-tab® qsp 1comp.

Modo de uso: mande 30 comprimidos orodispersíveis. Tomar 1 comprimido orodispersível 2 vezes ao dia. Deixar de 10 a 60 segundos sobre a língua.

BENEFÍCIOS DO MODULIP GC®:

- Diminui o efeito do cortisol nas terminações nervosas simpáticas durante o estresse crônico mantendo e aumentando a capacidade de lipólise e metabolismo celular do organismo;
- Efeito antioxidante no sistema nervoso;
- Neuroprotetor;
- Neuromodelador e lipolítico;
- Fator de crescimento *neuronal like*.

INDICAÇÕES:

Geriatricidade, modulação metabólica, lipídica e estresse crônico.

POSOLOGIA SUGERIDA:

Associado a outros ativos: 50 a 200mg

Isolado: 200 a 400mg

Observação: Dividir em 2x ao dia.



Exija o selo de autenticidade

Material de divulgação científica direcionado a farmacêuticos e profissionais da área.