



TauroMag®

Neuroproteção e neurogênese

Apresentação

Molécula bifuncional, formada a partir de uma ligação estável entre magnésio e taurina. Estes dois componentes agem de forma sinérgica favorecendo a proteção neuronal e a formação de novos neurônios.

Sugestões de Fórmulas

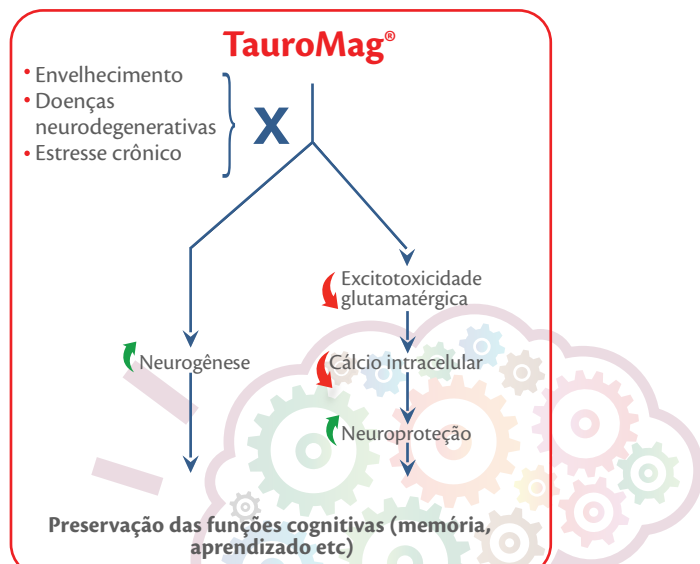
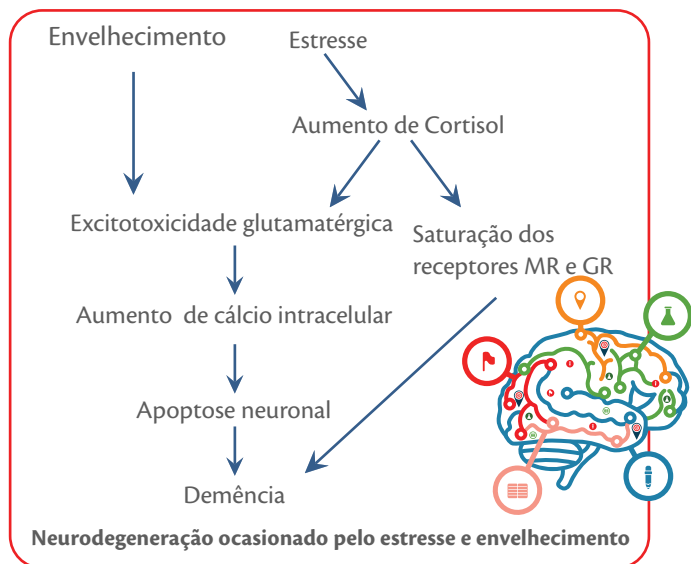
Cognição I	
TauroMag®	1400mg
Acetil-L-Carnitina	100mg
Fosfatidilserina	30 a 80mg
Vitamina C	50 a 100mg

Aviar em Tapiocaps®. Tomar 1 dose ao dia ou conforme indicação

Cognição II	
TauroMag®	1400mg
Magtein®	1000mg
Magnésio elem. (bisglicinato)	80mg

Aviar em Sachêcaps®. Tomar 1 dose ao dia ou conforme indicação

Mecanismo de Ação



TauroMag é capaz de amenizar os danos ocasionados pelo processo natural de envelhecimento e pelo estresse no sistema cognitivo, através da diminuição da excitotoxicidade cálcica induzida pelo glutamato (L-Glu), com consequente promoção da neurogênese e neuroproteção, preservando funções cognitivas importantes como memória, aprendizado, funções motoras e visoespaciais.

Benefícios



Favorece o aprendizado e a memória



Tratamento de doenças neurodegenerativas: Alzheimer, Parkinson



Tratamento de estresse crônico



TauroMag® - Neuroproteção e neurogênese

Testes de Eficácia

■ Artigos que sustentam o uso de TauroMag®

Magnésio

Xu et al., (2014): influência do Mg na **memória e aprendizado**.

Teste de Morris: modelo experimental – os animais induzidos a Alzheimer apresentaram um significativo declínio cognitivo e o Mg foi capaz de incrementar a memória, aprendizado e as conexões sinápticas, o que sugere que o tratamento com Mg no estágio inicial do Alzheimer é capaz de atenuar os sintomas e diminuir os riscos de agravamento da doença.

Li et al., (2014): Mg foi capaz de incrementar a memória dos animais com Alzheimer, além de **prevenir a perda sináptica** no grupo suplementado.

Ozawa et al., (2012): 1000 indivíduos idosos durante 17 anos – a suplementação de Mg, Ca e potássio está associada ao **menor desenvolvimento de demências**.

Taurina

Gebara et al., (2015), Teixeira, (2013): Neurogênese - **umenta a proliferação das células progenitoras** na região do giro dentado (hipocampo).

Kim et al., (2014): A suplementação com taurina melhorou significativamente a memória de trabalho e aprendizado em ratos, quando comparado ao controle. Em um teste de esquivas passivas, a memória no hipocampo dos ratos tratados com taurina foi incrementada.

Hernandez-Benitez et al., (2012): **aumento de 120%** no número de células progenitoras de ratos adultos, quando comparados ao controle. Na literatura não existem relatos de um aumento tão significativo quanto este, nem com a utilização de melatonina, dopamina ou algum outro neuropeptídeo.

Indicações e doses sugeridas

1.400 mg/dia (ou a critério do prescritor) equivalentes a 105 mg de magnésio.

Doenças neurodegenerativas (Parkinson, Alzheimer e Esclerose Lateral Amiotrófica).

TDHA. Estresse crônico. Dificuldade de memorização/aprendizado por cansaço mental.

■ Um produto com a qualidade:



Endereço

Rua Borges Lagoa, 1083 - s.33
V. Clementino - São Paulo - SP
04038-032



Contato

contato@i9magistral.com.br
www.i9magistral.com.br



Telefone

+55 11 3526-5919
0800 038 6267