Protocolo¹ PureSYNAPSE™ de Suporte à Memória

Desenvolvido com James Greenblatt, M.D.²

Objetivo clínico	Avaliação	Produtos Recomendados	Dosagem
Apoiar densidade sináptica saudável e plasticidade	• Avaliação não é necessária	CurcumaSorb Mind Código: MCUM6	2-4 cápsulas, 1-2 vezes ao dia, com refeições
Apoiar a comunicação neuronal aumentando a composição fosfolipídica		CogniPhos Código: CGP1	2 cápsulas, 1-2 vezes ao dia, com refeições
Promover a produção dedopamina para apoiar o desempenho diário de tarefas mentais	COMT Val 158 Met Genotype* (val / val requer suporte de dopamina)	DopaPlus Código: DOP1	3 cápsulas, 1-2 vezes ao dia, entre as refeições
Promover a atividade dos neurotransmissores dopamina e serotonina	 Análise de traços de cabelo mineral Lítio na urina (laboratório ZRT) 	Lithium liquid Código: LIL2	1 conta-gotas completo diariamente, com uma refeição
Suporte ao status de metilação	 Serum B₁₂ Genótipo MTHFR* (C677T e A1298C) 	PureMelt B ₁₂ Folate Código: PMLB9	1 pastilha, 1-2 vezes ao dia, com ou entre as refeições
		PureGenomics® Multivitamin Código: PGM26	1 cápsula por dia, com uma refeição
Apoiar a produção de glutationa e as defesas antioxidantes	Oxidative Stress Analysis 2.0 (Genova Diagnostics)	NAC (N-Acetyl-I-Cysteine) 600 mg Código: NA69 / NA61 / NA63	1 cápsula, 1-3 vezes ao dia, entre as refeições

Outros testes a serem considerados: Todos os indivíduos devem ser testados quanto ao status de vitamina D, que deve ser otimizado antes do início deste protocolo. Considere o Mini Exame do Estado Mental (MEEM) para avaliar e monitorar o desempenho cognitivo / de memória.

Disponível para download em purecaps.com.br



Observe que os pacientes podem não precisar de todos os suplementos listados.

²Dr. Greenblatt é consultor contratado para Pure Encapsulations.

As informações aqui contidas são apenas para fins informativos e não estabelecem uma relação médico-paciente.