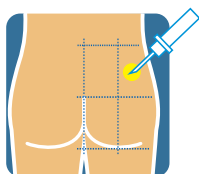


DESINTOXICAÇÃO HEPÁTICA

COMPOSIÇÃO

Selênio 40mcg/ml	1 ampola 2ml
Complexo B c/ B1	1 ampola 1ml
Metilcobalamina 2500mcg	1 ampola 1ml
L-Glicina 37,5mg/ml	1 ampola 2ml
L-Metionina 50mg/ml	1 ampola 2ml

VIA DE ADMINISTRAÇÃO: INTRAMUSCULAR



- Agulha para aspiração: 30x0,8mm
- Agulha para aplicação: 30x0,7mm
- Seringa: 10ml
- Aplicar 4ml em cada glúteo em quadrante superior externo

INDICAÇÕES:

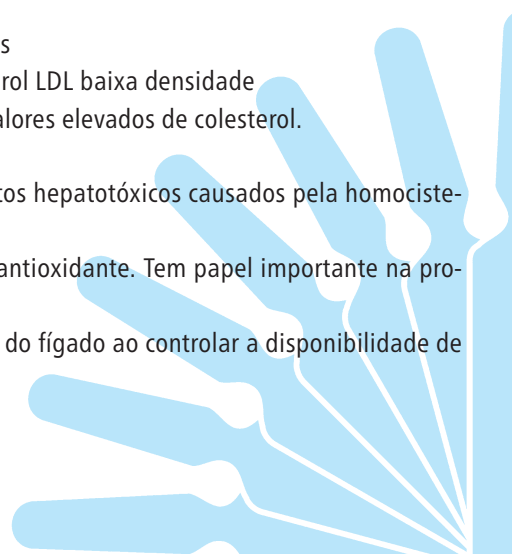
- Combate de radicais livres
- Diminuição de danos causados por intoxicação medicamentosa
- Auxílio em terapia pós-ciclo
- Proteção das membranas celulares
- Auxílio para redução de lipídeos
- Redução de processos inflamatórios

PROTOCOLO:

Aspirar o conteúdo de todas as ampolas em uma seringa de 10ml. Aplicar 4ml em cada glúteo uma vez por semana. O tratamento pode variar entre 8 a 12 aplicações.

COMPONENTES:

- **SELÊNIO:** Pode ser efetivo em suprimir a ativação de vias pró-inflamatórias, por meio da quebração das moléculas de radicais livres. Estudos têm mostrado que o selênio pode ajudar a inibir a formação e o crescimento do tumor de fígado.
- **COMPLEXO B c/ B1:**
 - Vit B1: Participa no processo de quebra dos carboidratos.
 - Vit B2: Funciona como um antioxidante para ajudar a combater os radicais livres
 - Vit B3: Ajuda a minimizar as lipoproteínas ou triglicérides e os níveis de colesterol LDL baixa densidade
 - Vit B5: Ajuda a reduzir o LDL e os triglicérides na circulação de pessoas com valores elevados de colesterol.
 - Vit B6: Reduz os efeitos hepatotóxicos causados pela homocisteína.
- **METILCOBALAMINA:** Promove a fluidez da bile para fora do fígado. Reduz os efeitos hepatotóxicos causados pela homocisteína.
- **L-GLICINA:** Componente essencial na formação da glutathione, que é um agente antioxidante. Tem papel importante na produção de bile.
- **L-METIONINA:** Ajuda o fígado a processar gorduras, além de ajudar com a função do fígado ao controlar a disponibilidade de glutathione, que é necessária para neutralizar toxinas no fígado.



OBSERVAÇÕES:

- Não realizar aplicação do produto caso haja turvação e/ou precipitação da solução.
- Após a diluição, a solução deverá ser aplicada imediatamente.
- Produto monodose.

REFERÊNCIAS:

- <http://www.progresso.com.br/especiais/d-mais/consumo-de-selenio-e-indispensavel>
- FENÓIS TOTAIS E ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DE CINCO PLANTAS MEDICINAIS. Departamento de Química, Universidade Federal do Piauí, Teresina – PI. 2006
- Efrain Olszewer et.al., Terapia Nutricional Parenteral em Ortomolecular. Editora APES, 2009.
- PANIZ, C. et al. Fisiopatologia da deficiência de vitamina B12 e seu diagnóstico laboratorial • J Bras Patol Med Lab • v. 41 • n. 5 • p. 323-34 • outubro 2005



Este documento foi elaborado com informações encaminhadas por nossos fornecedores e/ou pesquisadas em literaturas científicas, com o objetivo de orientar o profissional de saúde, devendo sempre ser analisadas pelo médico. Recomenda-se a pesquisa em outras referências científicas para a escolha da melhor conduta terapêutica.