

PROTOCOLO AUXILIAR NO TRATAMENTO DE ESTEATOSE HEPÁTICA



Protocolo 01 (Endovenoso):

A) Alfa lipóico 600mg..... 30 ml
Diluir em um SF 0,9% de 100ml e fazer uma infusão 30-40gts/min.
Após, infundir 50ml de SF 0,9% puro e seguir para o soro **B**.

B)

L-Glutathion 100mg/2ml - 01 ampola
L-Metionina.....100mg/2ml - 01 ampola
N-Acetil-Cisteína.....300mg/2ml - 01 ampola
Taurina.....10%/2ml - 01 ampola
Complexo B (s/ B1)...../2ml - 01 ampola
Colina..... 10%/5ml - 01 ampola
Picolinato de cromo.....100mcg/2ml - 02 ampolas
Hidroximetilbutirato 50mg/2ml - 01 ampola
L-Carnitina.....600mg/2ml- 01 ampola
NADH.....50mg pó liofilizado - 01 frasco

Resconstituir o frasco de NADH com 5ml de SF 0,9%.
Diluir todas as ampolas em um SF 0,9% de 250ml e fazer uma infusão de 30-40gts/min.

Protocolo 02 (Intramuscular):

A) Metilfolato..... 3500mcg/1ml - 01 ampola*
Metilcobalamina.....2500mcg/1ml - 1 ampola*
Vitamina D3 (colecalfiferol)..... 600.000UI/1ml**
Procaína.....2%/2ml - 01 ampola

Associar os produtos acima em uma seringa e fazer a aplicação

*Aplicação deve ser feita 1x/mês.

**Aplicação deve ser feita a cada 3 meses.

B) Alfa GPC..... 300mg/2ml - 01 ampola

Aplicar uma ampola intramuscular toda semana.

Protocolo 03 (Oral):

Suplementar com vitaminas A e E e também Omega 3.

L-Metionina, NAC, Taurina: Aminoácidos sulfurados com função hepatoprotetora.

Colina e Alfa GPC: São substâncias que aumentam a colina, que no fígado, forma uma lecitina solúvel e se liga às gorduras prevenindo o acúmulo.

Metilfolato e Metilcobalamina: Atuam na via metabólica de formação da L-Metionina.

L-Carnitina, NADH, complexo B: Otimizam a função mitocondriana e aumentam a produção de ATP melhorando os níveis de energia nas células.

Vitamina D: Promove homeostase no organismo.

L-Glutathion e Ácido alfa lipóico: Neutralizam radicais livres e combatem o estresse oxidativo.