



N-ACETILCISTEÍNA

POTENCIALIZE SUA IMUNIDADE E LIMPE SUAS VIAS AÉREAS COM A EFICÁCIA DA NAC

O QUE É?

A N-Acetil L-Cisteína é um pó cristalino branco, com odor acético característico, derivado do aminoácido natural cisteína. É considerada uma fonte de cisteína de melhor assimilação pelo organismo.

BENEFÍCIOS

- Ação Mucolítica Direta
- Redução da Viscosidade
- Melhora do "Clearance" Mucociliar
- Proteção Antioxidante
- Alta Absorção

INDICAÇÃO

- Complicações Respiratórias Comuns
- Infecções do Aparelho Respiratório
- Condições Crônicas
- Doenças Pulmonares Obstrutivas

COMO AGE?

A N-Acetil L-Cisteína (NAC) atua primordialmente como um potente agente mucolítico por meio de um mecanismo físico-químico direto. A molécula possui um grupo sulfidrílico livre que interage com as ligações de dissulfeto (S-S) localizadas nas cadeias mucoproteicas do muco. Essa interação provoca a cisão (quebra) dessas ligações, o que determina a diminuição da viscosidade do muco e a consequente fluidificação das secreções mucosas e mucopurulentas das vias respiratórias. Além de facilitar o "clearance" mucociliar, o ativo exerce uma importante ação antioxidante. Essa propriedade permite que a substância intervenha tanto de forma preventiva quanto estabilizadora nas etapas do processo patogênico do enfisema pulmonar.

SUGESTÃO DE FÓRMULAS:

Cápsulas de N-acetilcisteína200mg
Excipiente.....qsp 1 cápsula

Posologia: Tomar 1 cápsula 3x/dia

Propiedades: Mucolítico

Tratamento de bronquite N-acetil cisteína10%
Vitamina C500mg/10ml

POSOLOGIA SUGERIDA:

Uso Geral (Oral): Geralmente 200mg, de 2 a 3 vezes ao dia.

Mucolítico (Nebulização): Solução a 10% (2 a 20ml) ou 20% (1 a 10ml), de 3 a 6 vezes ao dia.

ESTUDO CLÍNICO

Um estudo realizado com 468 homens inférteis avaliou a administração oral de NAC e/ou Selênio por 26 semanas. Os resultados indicaram que a suplementação associada melhora a qualidade do sêmen, sendo benéfica para pacientes em tratamento de infertilidade.

