

ALIMUCIL 600

30 buste da 3 gr. € 19.90 € 0.66/busta.

Contenuto di una busta:

N-acetilcisteina: 600 mg.

L'utilizzo di elevati dosaggi giornalieri di N-acetilcisteina (600 mg. x 2) è indicato per il trattamento a lungo termine, con una sospensione nei mesi estivi, della BPCO di grado lieve-moderato (livello 1-2 delle GOLD), in aggiunta alla terapia di fondo della malattia con broncodilatatori a lunga durata di azione, associati o meno a corticosteroidi.

Alla attività mucolitica della N-acetilcisteina si associa, a questi dosaggi, una spiccata attività antiossidativa, con benefici aggiuntivi, dal punto di vista clinico, sul controllo dei sintomi, sulle esacerbazioni, sulle ospedalizzazioni e sulla durata dei ricoveri, e dal punto di vista funzionale respiratorio sulla pervietà delle piccole vie aeree, sull'incremento della capacità inspiratoria del soggetto, sulla riduzione dell'intrappolamento dell'aria nei polmoni, tutti parametri che determinano una più elevata tolleranza allo sforzo fisico da parte del paziente.

La regolazione della attivazione dei leucociti e dei neutrofili migliora anche i parametri infiammatori e modula il rilascio degli enzimi proteolitici (elastasi) dai neutrofili con una protezione dal danno strutturale del polmone (enfisema).

Inoltre la N-acetilcisteina migliora la risposta immunitaria alle infezioni virali che nel periodo invernale sono causa di riacutizzazioni della malattia.

La attività antiossidante si esplica con il ripristino endocellulare dei livelli di glutatione ridotto di cui la N-acetilcisteina è un precursore, esso è in grado di bloccare i radicali liberi in eccesso e di riequilibrare il bilanciamento ossido-riduttivo nel tessuto polmonare con tutti i vantaggi prima descritti.

Vitamina C: 200 mg.

La vitamina C, tra le sue numerose attività, esplica una azione antiossidante, antivirale (stimola la produzione di interferoni) e immunostimolante (stimola la produzione anticorpale IgG, IgM).

Dovrebbe essere assunta in modo frazionato nell'arco della giornata, l'assorbimento dipende dalla dose assunta, più è elevata la dose unitaria, più l'assorbimento è ridotto (per 200 mg. siamo intorno all'80%).

Questa percentuale tende a diminuire con l'aumentare della età, con l'abitudine al fumo, con la inalazione di inquinanti ambientali (gas di scarico derivati dal petrolio), in situazioni di stress e di infezioni in atto.

Drosera rotundifolia: 100 mg. di estratto secco D/E 4:1 (necessitano 400 mg. di pianta per ottenere 100 mg. di e.s.)

Fam. Droseraceae

Droga: pianta intera

Costituenti principali: Flavonoidi (quercetina, isoquercitrina, iperoside)
Naftochinoni (Droserone).

Attività:

- 1) antiossidante, antinfiammatoria e antiproteolitica dei flavonoidi.
- 2) antitussigena (tosse secca da fumo, pertosse) del droserone.

Il fitocomplesso presenta anche attività spasmolitica (anticolinergica per effetto sui recettori muscarinici M3) delle vie respiratorie ed azione fluidificante il muco.

Correttori di acidità: acido citrico e sodio bicarbonato

Edulcorante: sucralosio.

Maltodestrine.

Aroma: limone.