



OFFICINENATURALI

CortiageLow 30cpr da 850 mg	Coadiuva la fisiologica azione del Cortisolo
CortiageHigh 30cpr da 550 mg	Utile in caso di livelli di Cortisolo elevati
Dheage 30cpr da 550 mg	Coadiuva la fisiologica azione del DHEA
Androage 60 cpr da 750 mg	Coadiuva la fisiologica azione ormonale in Andropausa
AldoageHigh 30cpr da 850 mg	Utile in caso di livelli di Aldosterone elevati
GH.ageLow 30cpr da 850 mg	Coadiuva la fisiologica azione del GH
OssitoageLow 30cpr da 550 mg	Coadiuva la fisiologica azione dell'Ossitocina
ProlattageHigh 30cpr da 850 mg	Utile in caso di livelli di Prolattina elevati
PregnageLow 30cpr da 850 mg	Coadiuva la fisiologica azione del Pregnenolone
TestoageLow 30cpr da 850 mg	Coadiuva la fisiologica azione del Testosterone
TestoageHigh 30cpr da 900 mg	Utile in caso di livelli di Testostorene elevati
EstroageLow 30cpr da 500 mg	Coadiuva la fisiologica azione degli Estrogeni
EstroageHigh 30cpr da 850 mg	Utile in caso di livelli di Estrogeni elevati
ProgestageLow 30cpr da 500 mg	Coadiuva la fisiologica azione del Progesterone
TireoageLow 30cpr da 850 mg	Coadiuva la fisiologica azione degli ormoni tiroidei
TireoageHigh 30cpr da 550 mg	Utile in caso di livelli di ormoni tiroidei elevati
SurageAxis Flacone 50 ml	Coadiuva la fisiologica funzionalità delle surreni
GonadageAxis Flacone 50 ml	Coadiuva la fisiologica azione delle gonadotro- pine
TiroageAxis Flacone 50 ml	Coadiuva la fisiologica azione della tiroide
PancreasageAxis Flacone 50 ml	Coadiuva la fisiologica funzionalità del pancreas

memorandum



OFFICINENATURALI

PHYTOAGE FOR GOOD AGING

le sostanze naturali per il riequilibrio ormonale

Il ruolo degli ormoni nei processi di invecchiamento è cruciale: rappresentano il direttore d'orchestra delle cellule e sono indispensabili al loro funzionamento. Nel corso della vita l'individuo produce sempre meno ormoni. L'inquinamento, la cattiva alimentazione, un consumo eccessivo di zuccheri, l'alcol, il fumo, gli assalti ripetuti di virus, batteri e parassiti producono tossine che distruggono progressivamente il tessuto endocrino e riducono la produzione di ormoni. Ma il vero responsabile della diminuita produzione ormonale è l'inevitabile invecchiamento delle ghiandole stesse. Le cellule morte non vengono sostituite e la produzione ormonale è lasciata alle cellule rimanenti, dove i difetti genetici si accumulano provocando un rallentamento nella produzione nonché una diminuzione dell'attività dei singoli ormoni.

Questi processi coinvolgono tutti gli individui. In passato la tendenza era quella di analizzare solo le carenze ormonali eclatanti e di attendere di fronte a quelle borderline. Ora si studiano anche le carenze borderline, soprattutto nei casi in cui si presentino sintomi evidenti. Lo scopo è quello di prevenire l'invecchiamento prematuro e l'aggravarsi di tali carenze.

Non vi è un'età precisa in cui cominciare i trattamenti fitormonali destinati a migliorare la qualità della vita e prolungare la longevità. A partire dai 25 anni ha inizio una forma moderata di invecchiamento che si rende più manifesta verso i 40-50 anni. Ora abbiamo i mezzi per combattere la maggior parte dei sintomi che accompagnano le carenze ormonali.

Gli estratti di piante medicinali, infatti, possono modulare il rilascio o l'effetto dei principali ormoni prodotti dall'organismo, in particolare degli ormoni steroidei come estrogeni, progesterone, pregnenolone, DHEA, cortisolo e testosterone, degli ormoni tiroidei, dell'ormone della crescita (GH), della prolattina e dell'ossitocina, solo per citarne i principali.





Variante esterna, snc 86091 Bagnoli del Trigno (IS) Tel. 0874 870014 — Fax. 0874 1865244 www.biogroup.it — info@biogroup.it