SUB-MOLOC NEOPROSTABEN

FISIOLOGICO BENESSERE PROSTATA E VIE URINARIE

ANTISENESCENTE SCHELETRO PROSTATA E UTERO

E' un composto in gocce di soli estratti vegetali

Secondo la tradizione erboristica, NEOPROSTADREN ha un'azione:

Antiflogistica delle vie uro-genitali Disinfettante delle vie uro-genitali Antisettica

Indicazioni salutistiche:
Cistiti dei prostatici
Cistiti croniche
Prostatiti acute

Indicazioni per l'assunzione: da 25 a 60 gocce 3 volte al dì.

Calluna vulgaris (Brugo)		
Famiglia	Ericaceae	
Parti utilizzate	Giovani getti	
Caratteristiche	Il Brugo, è un ottimo alleato nella prevenzione di tutte le forme infiammatorie delle vie urinarie quali: uretriti, cistiti croniche e dei prostatici. In particolare, la Calluna vulgaris, è in grado di esercitare una notevole azione antisettica, diuretica e antidolorifica sulle vie urinarie. L'azione disinfettante di questa pianta, è dovuta all'Arbutina, un glucoside contenuto nei giovani getti che, una volta assorbito nel tubo digerente, viene eliminato con le urine. Nel caso in cui le urine fossero alcaline (come accade in caso di infezioni batteriche delle vie urinarie), l'Arbutina tende a scindersi, liberando Idrochinone. Questi, a sua volta, è in grado di esplicare una importante azione antisettica, che permette di contrastare cistiti, prostatiti ed infezioni delle vie renali.	

Sequoia gigantea (Sequoia)	
Famiglia	Toxodiaceae
Parti utilizzate	Giovani getti

Caratteristiche La Sequoia, è la conifera più grande del mondo Essa è una pianta sempreverde diffusa dalle California all'Oregon, che cresce soprattutto su pendii occidentali della Sierra Nevada. La Sequoia gigantea, è un tonico nervino stimolante poliendocrino, che manifesta anche un'azione sul Sistema Nervoso Centrale, sulle scheletro, sull'utero e sulla prostata. I giovani getti di questa pianta, possiedone un'ottima azione antisenescente, energetica tonica e stimolante, specie nei soggetti anziani La loro azione, è dovuta all'incremento dei 17 chetosteroidi, sostanze che sono in grado o svolgere un'azione stimolante nell'organisme senescente. Questa funzione, si esplica, in modo particolare, sulla prostata adenomatosa sull'utero fibromatoso. I benevoli effetti o

Vaccinium vitis idaea (Mirtillo rosso)		
Famiglia	Ercaceae	
Parti utilizzate	Giovani getti	
Caratteristiche	Il Mirtillo rosso, esercita proprietà antiflogistiche e antisettiche sull'Apparato Urogenitale, sull'intestino, sui vasi arteriosi e venosi e sullo scheletro. In particolare, questo vegetale contiene Arbutina, un principio attivo che, a livello renale, induce la produzione di Idrochinone, di cui è nota la proprietà disinfettante. Molto probabilmente, le proprietà e la complessa attività del Vaccinium vitis idaea, derivano dalla sua capacità di stimolare gli istiociti del midollo osseo (cellule che caratterizzano le reazioni flogistiche, specie se conseguenti a "stress" o ad alterata funzione endocrina).	

Modalità di somministrazione: Per migliorare l'azione fisiologica dell'integratore, consigliamo di assumere dopo aver diluito in una piccola quantità di acqua, bevendo a piccoli sorsi, trattenendo in bocca (sotto la lingua) per qualche secondo.

La mucosa della faccia inferiore della lingua, infatti, dà luogo ad un notevole assorbimento, a differenza della mucosa superiore, facilitato, anche, dall'azione del pH salivare in grado di ionizzare i principi dissolti.

La modalità di assorbimento sublinguale, oltre ad evitare il primo passaggio epatico (e l'alterazione dei principi vegetali che ne consegue), permette una più rapida distribuzione dei principi attivi vegetali nell'intero organismo, dal momento che il sangue venoso che refluisce dalla cavità orale in generale sbocca nella vena cava superiore e si avvia direttamente verso il cuore da dove viene subito diffuso nell'intero torrente circolatorio.

