

INTEGRATORE POLIVALENTE PER LA PREVENZIONE E CURA DEL TRATTO UROVESCICALE SIA FEMMINILE CHE MASCHILE .

INDICAZIONI

CARECYST® È UN INTEGRATORE ALIMENTARE PER FAVORIRE UN'OTTIMALE FUNZIONALITÀ DEL TRATTO UROVESCICALE SIA FEMMINILE CHE MASCHILE TRAMITE UN APPROCCIO NATURALE. UTILE COME COADIUVANTE DEL TRATTAMENTO DELLE CISTITI, PROSTATITI E NELLA PROFILASSI DELLE INFEZIONI URINARIE NON COMPLICATE E DELLE FORME RECIDIVANTI. AGISCE CONTRO L'ADESIONE BATTERICA E LA VIRULENZA NELLE VIE URINARIE.

PROPRIETÀ DEGLI ATTIVI NUTRACEUTICI CONTENUTI IN CARECYST®:

Oximacro® Mirtillo rosso americano /Cranberry (Vaccinium macrocarpum Aiton)

Il suo principale utilizzo consiste nel trattamento delle infezioni ricorrenti del tratto urinario grazie al meccanismo d'azione legato alla presenza di proantocianidine (PACs).

L'estratto di Cranberry di **CARECYST®** è tit. 36% in PACs totali metodo BL-DMAC e tit. 30,6% in PAC A metodo HPLC-MS a garanzia della qualità dichiarata. Il titolo di **proantocianidine di tipo A** presenti in **CARECYST®** è garantito dall'impiego di un metodo validato ed altamente sensibile, noto come DMAC (dal nome del reagente colorimetrico impiegato, la dimetilamminocinnamaldeide). **Efficace nell'inibire, l'adesione batterica dei ceppi uropatogeni e in particolare l'Escherichia Coli, alle cellule epiteliali della vescica. Le proantocianidine (PACs) soprattutto di tipo A presenti nel Cranberry, come dimostrato da sperimentazioni in vitro e vivo, agiscono a livello molecolare andando ad inibire proprio le fimbrie di tipo P, impedendo così il processo di adesione batterica alla mucosa vescicale.**

OXIMACRO® ESTRATTO DI MIRTILLO ROSSO TITOLATO PAC A CONTIENE IL PIÙ ALTO CONTENUTO DI PROANTOCIANIDINE DI TIPO A PRESENTE SUL MERCATO CON CONCENTRAZIONE ALL'85%.

Lavori scientifici mostrano che l'assunzione di 73 mg/die - esplicitamente solo Proantocianidine di tipo A ad alto contenuto in Oximacro® - sono efficaci nella prevenzione delle infezioni delle vie urinarie esercitando anche una potente attività antivirale dose-dipendente contro isolati clinici di HSV-1 e HSV-2 con un meccanismo che comporta l'inibizione dell'attacco iniziale del virus alla superficie delle cellule bersaglio.

Occhipinti, A., Germano A., Maffei M.E. (2016) Prevention of urinary tract infection... Urology Journal, 13; 2640 -2649
Terlizzi et al. (2016) Inhibition of Herpes Simplex Type 1 and Type 2 Infections... Antiviral Research.

D-Mannosio

Il D-Mannosio di **CARECYST®** è un preparato al **100% puro e naturale**, ottenuto dalla fermentazione del legno di larice. Il batterio uropatogeno E.Coli per aderire all'urotelio sfrutta strutture pilifere chiamate fimbrie. Le fimbrie sono un importante fattore di moltiplicazione batterica e sono prevalentemente di due tipi: il tipo-I che è il più comune e si lega ai residui recettoriali di D-Mannosio e il tipo-P. Il D-Mannosio si lega alle lectine presenti sulle fimbrie di tipo P di tali batteri, tra cui l'Escherichia Coli, **contrastando l'adesione di questi ultimi alle mucose urinarie e promuovendone l'eliminazione tramite le urine.** Il D-Mannosio non è tossico, né calorico e induce una risposta insulinica trascurabile senza interferire con il metabolismo dei carboidrati, per cui non è diabetogeno.

L-Metionina

La L-Metionina è uno degli aminoacidi essenziali che contiene zolfo nella sua formula e non è sintetizzata dal nostro organismo, pertanto deve essere introdotta dall'esterno. La disponibilità di L-Metionina in quantità sufficiente è la condizione necessaria per la biosintesi di cisteina, un aminoacido solforato. Un gran numero di batteri Gram-negativi è in grado di alcalinizzare le urine per degradazione enzimatica dell'urea, determinando così delle condizioni di crescita ad esse vantaggiose. Il mantenimento di un pH fisiologico ottenuto per azione della L-Metionina, riesce a **creare condizioni sfavorevoli alla colonizzazione batterica.**

Condroitin Solfato e Acido ialuronico

Aiutano a mantenere una **corretta impermeabilità della vescica** impedendo il riassorbimento delle sostanze tossiche contenute nell'urina.

Quercetina

Sostanza naturale **antiossidante** che garantisce un'azione **antinfiammatoria e analgesica**, limitando di fatto il dolore e la frequenza nell'urinare.

La Quercetina è preziosa per la sua azione preventiva nei confronti delle infezioni delle vie urinarie e dell'infiammazione della prostata che colpisce gli uomini.

L'associazione di Condroitina, Acido ialuronico e flavonoidi antinfiammatori quali la Quercetina, ha dimostrato benefici a livello della rimodellazione della matrice e la riduzione del dolore nella cistite interstiziale.

Lactobacillus Plantarum - Bifidobacterium Longum

Fermenti specifici per evitare la proliferazione dei batteri e per favorire il **riequilibrio della flora intestinale**.

POSOLOGIA E MODALITÀ D'USO

Si consiglia di assumere in fase acuta 2 compresse, 1 al mattino ed 1 alla sera, da deglutire con l'ausilio di un bicchiere d'acqua; in fase di mantenimento 1 compressa al giorno fino alla regressione dei sintomi o secondo parere del medico. In caso di forme recidivanti, si consiglia l'assunzione di 1 compressa al giorno per 8 giorni ai cicli mensili. Per permettere al D-Mannosio di agire, si consiglia di non bere per 45 minuti/1 ora dopo l'assunzione di CARECYST®. Passato questo tempo, bere abbondantemente. È importante ricordare che, per favorire il flusso urinario, e quindi l'eliminazione dei batteri presenti in vescica, occorre bere almeno 1,5-2 litri di acqua nell'arco della giornata.

AVVERTENZE

Il mirtillo rosso può interagire con gli antagonisti della vitamina K (es. Warfarin-Cumadin) riducendone la metabolizzazione da parte del citocromo CYP 2C9. Nei soggetti in terapia anticoagulante orale, onde evitare il rischio di sanguinamento, l'assunzione di CARECYST® deve avvenire sotto controllo medico. Non superare la dose giornaliera consigliata. Un consumo eccessivo può avere effetti lassativi. In caso di intolleranza o reazione allergica, sospendere l'assunzione. In presenza di sintomatologia di infezione delle vie urinarie o febbre consultare il proprio medico. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata, equilibrata e di un sano stile di vita. Questo integratore non sostituisce la terapia antibiotica necessaria per il trattamento delle infezioni urinarie. Per l'uso in gravidanza e nei bambini, o comunque per periodi prolungati, si raccomanda di consultare il medico.

CONTROINDICAZIONI

CARECYST® non presenta effetti collaterali e controindicazioni se non in pazienti notoriamente sensibili ai componenti contenuti nel prodotto.

CONFEZIONE

16 **COMPRESSE GASTROPROTETTE** da 1300 mg.

CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco, asciutto, lontano da fonti di luce e di calore. La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra. Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.

CONSIGLI

Nel caso di affezioni delle vie urinarie, evitare o non eccedere con l'utilizzo di soli alimenti acidificanti, zuccheri, alcolici, insaccati, fumo, ecc. Il giusto livello di alcalinizzazione si ottiene nel consumo abituale e quotidiano di frutta e verdura o altri alimenti alcalinizzanti.

Si consiglia di curare particolarmente l'igiene intima con **CARECYST DETERGENTE INTIMO** e **CARECYST MOUSSE INTIMA**.

Prodotto notificato al Ministero della Salute

**CARECYST® è un integratore SENZA GLUTINE, ZUCCHERI
E NATURALMENTE PRIVO DI LATTOSIO**

Prodotto da LAB. TERAPEUTICO M.R.

Per: **INTERFARMAC Srl**

www.interfarmac.it - info@interfarmac.it



**RACCOLTA DIFFERENZIATA
VERIFICA LE DISPOSIZIONI
DEL TUO COMUNE**