CISTI

CISTINON – LA NATURALE PRO-TEZIONE DELLE VIE URINARIE

Attività antibatterica e di protezione – previene la cistite ed elimina il rischio delle recidive



CISTIVAL – IL NATURALE TRAT-TAMENTO DELLE INFEZIONI DELLE VIE URINARIE

Attività antibatterica, antinfiammatoria e di depurazione. Riduce i tempi di guarigione dall'infezione





DA OGGI LA CISTITE NON È PIU' UN PROBLEMA









LA CISTITE

La cistite è un'infezione batterica delle basse vie urinarie.

È una patologia che riguarda soprattutto la donna. Nell'uomo la si può riscontrare soprattutto dopo i cinquant'anni, essendo favorita dall'ipertrofia prostatica. Si calcola che circa il 30% delle donne adulte sviluppi uno o più episodi di cistite durante l'anno. L'incidenza degli episodi di cistite aumenta progressivamente con l'inizio dell'attività sessuale e le gravidanze. Ha il suo culmine dopo la menopausa.



Il ripetersi di episodi di cistite più volte nel corso dell'anno è più frequente con l'aumentare dell'età del soggetto.

Sintomi

I principali sintomi che indicano la presenza della cistite sono:

- pollachiuria (aumentata frequenza delle minzioni);
- bruciore minzionale (disuria);
- stranguria (sensazione di stimolo urgente e doloroso di urinare).

Talvolta questi sintomi possono essere accompagnati da presenza di sangue nelle urine (ematuria), febbre e brividi.

Le cause

Nelle donne giovani il fattore determinante è di solito riconducibile all'attività sessuale. Gli agenti eziologici più frequentemente responsabili della cistite batterica sono:

- l'Escherichia coli, che copre l'80% dei casi,

- lo Stafilococco epidermidis nel 9% circa dei casi.

- lo Streptococco fecalis nell'1-3%. Questi batteri, che sono presenti nella flora fecale, possono infettare

in particolari circostanze le basse vie urinarie determinando la cistite.

Inoltre ci sono fattori predisponenti nella donna come l'uretra di piccole dimensioni che facilita la risalita dei batteri, l'uso dei

contraccettivi orali e la gravidanza.

Una menzione particolare va fatta alla cistite recidivante, fenomeno ormai molto comune fra le donne.

Il meccanismo di infezione più frequente, in questa fattispecie, è quello "ascendente", rappresentato dal passaggio di batteri patogeni dalla zona peri-uretrale all'uretra e quindi alla vescica.

Si tratta di un processo a tappe in cui i germi provenienti dall'intestino colonizzano la vagina e la mucosa uretrale per poi dare origine al fenomeno infettivo vescicale.

Si comprende, quindi, come le cause scatenanti della cistite abbiano origine dall'alterazione della normale flora batterica saprofita intestinale e vaginale che, a sua volta, dipende da fattori predisponenti legati ad un errato stile di vita o a una predisposizione genetica. Nell'uomo invece una delle cause è

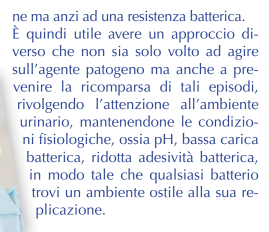
l'ipertrofia prostatica, che con l'età (> 45 anni) aumenta la freguenza di infezione.

Le cure tradizionali

La terapia medica tradizionale della cistite prevede l'assunzione di antibiotici specifici considerati disinfettanti delle vie urinarie, quali fluorochinolonici, trimetroprim-sulfametossazolo e nitrofurantoina.

Purtroppo, però, tali farmaci hanno effetti collaterali, possono determinare fenomeni di "antibiotico-resistenza" e, sulla base di recenti statistiche, è emerso che almeno il 25% delle donne trattate con questi antibiotici al primo episodio di cistite, ne avranno successivamente almeno altri tre all'anno. Da ciò si intuisce che la soluzione della cistite, soprattutto se recidivante, necessita di un approccio diverso.

In questi casi infatti l'uso della terapia antibiotica non porterebbe alla guarigio-



Il nuovo approccio

Nell'ambito della prevenzione e terapia delle infezioni si collocano due nuovi prodotti, entrambi con una doppia azione contro le infezioni delle vie urinarie:

CISTINON

LA NATURALE PROTEZIONE DELLE VIE URINARIE

Attività antibatterica e di protezione – previene la cistite ed elimina il rischio delle recidive.

CISTIVAL

IL NATURALE TRATTAMENTO DELLE INFEZIONI DELLE VIE URINARIE

Attività antibatterica, antinfiammatoria e di depurazione – riduce i tempi di guarigione dall'infezione.

CISTINON

CRANBERRY + FERMENTI LATTICI VIVI

CISTINON è una COMBINAZIONE UNICA di CRANBERRY e FERMENTI LATTICI PROBIOTICI.

Contiene:

- CRANBERRY con la più efficace concentrazione di PACs (36 mg)
- FERMENTI LATTICI PROBIOTICI, 4 ceppi diversi:
- Lactobacillus acidophilus
- Lactobacillus casei
- Lactobacillus rhamnosus
- Bifidobacterium longum

CRANBERRY

Il cranberry (Vaccinum macrocarpon) è dotato di speciali flavonoidi, chiamati proantocianidine (PACs), che inibiscono l'adesione dell' E. coli alla mucosa del tratto urinario, impedendo lo sviluppo dell'infezione

Meccanismo d'azione

- Riduzione della capacità di adesione delle fimbrie dell' E. coli alla mucosa della vescica
- Alterazione della conformazione delle fimbrie dell' E. coli

Le proantocianidine (PACs) e gli antociani presenti nel cranberry di CISTINON vengono secreti nelle urine



impedendo (o riducendo) l'adesione dell'E. coli alla mucosa del tratto urinario.

La somministrazione di cranberry, con una concentrazione adeguata di PACs, come è in CISTINON, consente di combattere e prevenire efficacemente le infezioni delle vie urinarie:

- nelle donne in età fertile
- nelle donne in menopausa

I fermenti lattici sono ospiti naturali del corpo umano. Rafforzano le difese naturali dell'organismo contro infezioni ed agenti patogeni esterni come virus e batteri. I fermenti lattici sono parte della normale microflora presente nella mucosa dell'apparato urinario.

Una diminuzione della presenza dei fermenti lattici sia a livello intestinale che nella mucosa dell'apparato urinario infatti aumenta il rischio di infezioni dello stesso. I fermenti lattici che combattono le infezioni insieme al sistema immunitario naturale sono chiamati probiotici.

> Meccanismo di azione I fermenti lattici probiotici proteggono il sistema urinario attraverso una triplice azione:

> - occupazione competitiva del sito mediante efficace adesione alle cellule delle membrane,



- colonizzazione di lungo periodo del sito,
- inibizione della crescita e dell'azione dei germi patogeni. Infatti i metaboliti prodotti dai probiotici contengono sostanze tossiche per i batteri patogeni, soprattutto per l'E. coli.

I fermenti lattici, assunti per bocca, passano attraverso l'intestino, occupandolo, colonizzandolo efficacemente ed inibendo la crescita e l'azione dei germi patogeni. Contemporaneamente i fermenti lattici probiotici giunti nel tratto terminale dell'intestino si trasferiscono alla mucosa dell'apparato urinario aderendo efficacemente alla stessa e colonizzandola.

I fermenti lattici probiotici di CI-STINON quindi svolgono una fondamentale attività battericida e di prevenzione nei confronti dei batteri patogeni, inibendo il rischio di infezioni, sia a livello intestinale che a livello dell'apparato urinario.

Indicazioni:

- Cistiti ricorrenti recidive
- Prevenzione delle infezioni del tratto urinario

1 compressa 2 volte al giorno per 10 gg. NON contiene lattosio, proteine del latte, glutine, zucchero e lievito.

CISTIVAL

CRANBERRY + GOLDENROD

CISTIVAL esercita una DOPPIA AZIO-NE DI LUNGO PERIODO contro le infezioni del tratto urinario, grazie alla sua speciale composizione costituita da CRANBERRY E GOLDENROD.

Contiene:

- CRANBERRY con la più efficace concentrazione di PACs (36 mg)
- GOLDENROD (Solidago Virgoaurea)

Il Goldenrod è una pianta particolarmente indicata nel trattamento delle infezioni del tratto urinario per le sue particolari proprietà:

- diuretiche (grazie agli speciali flavonoidi e saponine che stimolano i reni alla diuresi),
- antispastiche
- antiinfiammatorie (grazie al suo glicoside fenolico, detto leiocarposide, e tannino).

Meccanismo d'azione

Il Goldenrod si caratterizza per:

 La particolare attività diuretica che lo rende particolarmente indicato nel trattamento della cistite.



L'aumento del flusso di urine infatti facilita l'eliminazione dei batteri (E. coli ad es.) senza perdita degli elettroliti che sono necessari all'organismo.

 L'attività antinfiammatoria ed antispastica, che si rende necessaria nel trattamento delle infezioni del tratto urinario dovute a virus e batteri.

Benefici

La doppia azione di Cistival è così riassumibile:

- Il Cranberry svolge attività specifica antibatterica e di protezione di lungo periodo con i suoi speciali flavonoidi (PACs 36 mg e

antociani)

- Il Goldenrod esercita un'importante attività antinfiammatoria e di depurazione dai batteri. Aumenta la capacità di eliminazione dei batteri dalle vie urinarie attraverso l'aumento del flusso di urine, senza perdita degli elettroliti necessari all'organismo.

Indicazioni:

- Cistiti acute
- Infezioni del tratto urinario (anche recidive).

L'attività depurativa ed antinfiammatoria del goldenrod unitamente all'attività battericida e preventiva specifica svolta dal cranberry rende CISTIVAL indicato per queste patologie.

L'uso continuativo del prodotto è indicato anche al fine di prevenire le cistiti.

1 compressa 2 volte al giorno da assumere con un bicchiere d' acqua pieno, per 10 gg.

Non contiene lattosio, proteine del latte, glutine, zucchero e lievito.

Conservazione a temperatura ambiente.



Via Modena 32 00184 Roma www.actival.it