Prosvit

NELLE PROSTATITI CRONICHE E RICORRENTI



- **CONTRASTA I SINTOMI URINARI IRRITATIVI E OSTRUTTIVI**
- PREVIENE LE RECIDIVE

Blister, 15 compresse da 850 mg

Assumere di 1 compressa al giorno con un bicchiere d'acqua.

Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Si sconsiglia l'uso in donne in età fertile e in soggetti di entrambi i sessi in età prepubere.

Non superare la dose giornaliera consigliata. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ma vanno utilizzati nell'ambito di uno stile di vita sano ed equilibrato.

A CHI E' RIVOLTO

Paziente affetto da prostatite acuta Paziente affetto da prostatite cronica Paziente affetto da vescicolite Paziente affetto da IPB

INGREDIENTI

Serenoa (Serenoa Repens small. fructus) e.s. tit. 45% ac. grassi totali, Ortica (Urtica Urens L. radix) e.s. tit. 0,4% betasitosteroli, Bromelina 1600 GDU, Boswelia (Boswellia Serrata Roxb. resina) e.s. tit. 30% AKBA, Vitamina E 50% (Alfa-tocoferolo), Licopene 5%, Selenio L-metionina.

EZIOLOGIA DELLA PROSTATITE



COMPLICANZE E INCERTEZZE DIAGNOSTICHE

Le complicanze della prostatite batterica acuta (PBA) includono la possibilità che si sviluppi una prostatite ricorrente o cronica.

Molto spesso l'infiammazione crea delle **calcificazioni** che possono far virare la prostatite in una forma cronica.

La prostatite puo' essere associata frequentemente ad uno stato infiammatorio delle vescicole seminali (prostato-vescicolite) o delle ghiandole bulbo uretrali.

La cura della prostatite dovrebbe tenere conto non solo dell'eradicazione del batterio responsabile dell'infezione, ma anche dell'**infiammazione**, sia per sedarne i sintomi più fastidiosi ma anche per evitare calcificazioni e trattare eventuali vescicoliti.

MECCANISMI DI AZIONE DEI PRINCIPALI INGREDIENTI

Prosvit svolge una azione antinfiammatoria ed antiedemigena ed e' particolarmente indicato nelle prostatiti acute e ricorrenti e nelle vescicoliti seminali.

La sua **azione antinfiammatoria** previene la formazione delle calcificazioni post-flogistiche. Prosvit puo' essere associato alle terapie farmacologiche (terapie antibiotiche, fans).



TERAPIA ANTINFIAMMATORIA SENZA EFFETTI COLLATERALI

Boswellia e Bromelina

L' acido 3-acetil 11 cheto-beta-boswellico (AKBA) è il più attivo composto triterpenico a livello della e-LOX ed è completamente privo di effetti collaterali anche se utilizzato per lunghi periodi. Aumenta inoltre l'attività antinocicettiva dei FANS.

L'associazione di Bromelina e Boswellia svolge un'azione sia anti-infiammatoria che anti-edemigena apportando numerosi vantaggi in ambito urologico.

SINTOMI URINARI



Serenoa Repens e Ortica

Contrasta i sintomi ostruttivi grazie alla sua attività miorilassante e spasmolitica, tramite il blocco dei recettori alfa-adrenergici.

Contrasta i sintomi irritativi attraverso l' inibizione della produzione dei principali mediatori dell'infiammazione.

Mantiene sotto controllo la sintomatologia dolorosa.



AZIONE PREVENTIVA

Ortica

Ha un'azione depurativa, diuretica e alcalinizzante.

Licopene, Selenio e Vitamina E

Possiedono un' altissima capacità antiossidante e svolgono un ruolo importante nella prevenzione delle malattie della prostata e nel mantenimento della salute della ghiandola. Ha un'azione depurativa, diuretica e alcalinizzante.

- Pinto JD, et al. Health-related quality of life and psychological well-being in patients with benign prostatic hyperplasia. J Clin Nurs 2015;24:511-22.
- Printo JD, et al. The development of human benign prostatic hyperplasia with age. J Urol 1984;
 Berry SJ et al. The development of human benign prostatic hyperplasia with age. J Urol 1984;
 Lepor H, et al. Pathophysiology, epidemiology, and natural history of benign prostatic hyperplasia. Rev Urol 2004;
 Sells H, et al. The development and validation of a quality-of-life measure to assess partner morbidity in benign prostatic enlargement. BJU International 2000;
 Pietrzyk B, et al, Depressive symptoms in patients diagnosed with benign prostatic hyperplasia. Int Urol Nephrol 20
 De Paula ME, et al. Nocturia in the Lower Urinary Tract Symptom With Greatest Impact on Quality of Life of Men From a Community Setting Int Neurourol J 2014.