

LICOSER за нормално функционирање и одржување на здравата функција на простата кај возрасни мажи

LICOSER е додаток во исхрана базиран на СЕРЕНОА РЕПЕНС, ЛИКОПЕН, ВИТАМИН Е и ЦИНК. Со антиинфламаторни и антипролиферативни својства на ткивото на простата.

LICOSER се препорачува за одржување на физиолошките својства на жлездата на простата и за третман на бенигна хипертрофија на простата.

LICOSER е производ на BREA, со единствена комбинација на природни елементи во областа на додатоките во исхрана.

Состојки	Содржина во 1 таблета
Сув екстракт од плод на нискорастечка палма (<i>Serenoa repens</i>)	320 mg
Витамин Е	15 mg
Ликопен	7,5 mg
Цинк	6,25 mg

Компоненти

СЕРЕНОА РЕПЕНС

Сереноа Репенс е растение широко распространето во САД, Јужна Европа и Северна Африка.

Сереноа Репенс има селективно антиандрогено и антиедемско дејство. Најважни хемиски состојки на Сереноа Репенс се различни стероли, слободни масни киселини, каротеноиди есенцијални масла и полисахариди. Липофилниот естракт од бобинките на Сереноа Репенс се користи во третманот на бенигна хипертрофија на простата (прва и втора фаза) и симптомите поврзани со неа. Во многубројни клинички студии естрактот од Сереноа Репенс покажа значителна ефикасност при третман на бенигна хипертрофија на простата. Дозирањето варира во зависност од тежината на симптомите. Генерално стандардизираниот естракт од Сереноа Репенс треба да се зама во минимална доза од 320 мг. еднаш дневно, најмалку од 4 до 6 месеци.

ЛИКОПЕН

Ликопенот е природен пигмент кој припаѓа на класата на каротеноиди, се карактеризира со антиоксидантни својства слични на оние на бета-каротенот но е многу помоќен, па затоа и многу поефикасен во спречувањето на штетата од слободните радикали. Во природата Ликопенот е присутен во домати и други растенија. Опремен со високо антиоксидантно дејство се смета за најмоќниот чистач на слободни радикали на кислород, од групата на каротеноидите.

Ликопенот може да има голема улога во намалувањето на ризикот од рак на простата. Од извршените испитувања на населението произлегува дека има корелација помеѓу намалената концентрација на Ликопен во плазмата и зголемениот ризик на рак на простата.

ЦИНК

Цинкот се наоѓа во високи концентрации во здравото ткиво на простата, но значително се намалува кога клетките на простата стануваат канцерогени. Студии за набљудување на

популацијата,спроведена кај пациенти со карцином на простата,покажаа заштитен ефект на цинкот во однос на ризикот од карцином,што се намалува пропорционално со количината на цинк земена неделно.

ВИТАМИН Е

Витамином Е претставува главен антиоксидативен фактор присутен во клеточната мембрана.Ја инхибира пероксидацијата на липидите и се покажа дека има анти-туморски својства.Што се однесува до ракот на простата овој витамин може да ја инхибира пролиферацијата на канцерогените клетки пропорционално со квантитетот на присутност во човечкиот организам.Витамином Е исто така помага да се подобри абсорпцијата на Ликопенот и има синергистичко дејство.

НАЧИН НА УПОТРЕБА

Третманот вклучува земање на 1 до 2 капсули LICOSER дневно,за време на оброците,во период од најмалку од 6 до 12 месеци.

НЕСАКАНИ ЕФЕКТИ

Ретки случаи на гадење,диспепсија,епигастрична болка.Се препорачува да се зема за време на оброците.

ПРЕДУПРЕДУВАЊА

Не се препорачува употреба на производот за време на бременост и доење.Да се чува подалеку од дофат на деца под 3 години.Не ја надминувајте препорачаната дневна доза.Додатоците во исхрана не треба да се сваќаат како замена на разновидна и урамнотежена исхрана и здрав начин на живот.

Не содржи глутен,не содржи шеќер.

Увозник за Р.С.Македонија

МЕДИКОН ДООЕЛ Скопје, ул. Борис Трајковски 7/85 - Скопје

БИБЛИОГРАФИЈА

1. Carilla E,Briley M,Fauran F,Sultan C,Duvilliers C. Binding of Permixon,a new treatment for prostatic benign hyperplasia,to the cytosolic androgen receptor in the rat prostate.J Steroid Biochem 1984;20:521-3.
2. Champault G,Patel JC,Bonnard QAM. A double-blind trial of an extract of the plant Serenoa repens in benign prostatic hyperplasia.Br J Clin Pharmacol 1984;18:461-2.
3. Boyle P,Robertson C,lowe F,Roehrborn C.Meta-analysis of clinical trials of Permixon in the treatmentof symptomatic benign prostatic hyperplasia.Urology 2000;55:533-9
4. Wilt T,Ishani A,Stark G,Mac donald R,Mulrow C,Lau J.Serenoa repens for benign prostatic hyperplasia.Cochrane Database Syst Rev 2000;2:CD001423.

5. De Bruyne F. et al. Evaluation of the clinical benefit Serenoa Repens and Tamsulosin in severe BPH patients-Personal study subset analysis. Eur.Urol. 2004 Jun;45(6):773-9;Discussion 779-80,2004.
6. Bent S. et al. Saw Palmetto for benign prostatic hyperplasya. N.Engl.J. Med. 354(6):557-66,2006
7. Avins A.L. et al. A detailed safety assestment of a Saw Palmetto extract.Complement ther med. 16(3):147-154,2008
8. American Journal of Clinical Nutrition 1997;65:927-33.
9. Sharoni Y.,Giron E. et al.,effects of Lycopene enriched tomato oleoresin on 7,12-dimethyl-benz(a)anthrscene-induced rat mammary tumors.Cancer detect prev.,1997;21:118-23.
10. Levy J.,Bosin E. Et al.,Lycopene is a more potent inhibitor of human cancer cell proliferation than either a-carotene or b-carotene.Nutr. Cancer,1995;24:257-6
11. Мислење во однос на составот и фармакодинамски, фармакокинетски и токсиколошки карактеристики на производот – Фармацевтски Факултет, Скопје