



Compușii liposolubili din uleiul de cătină reprezintă un complex polivitaminic cu acțiune regeneratoare asupra metabolismului celular.

Principiile active conținute sunt în principal  $\beta$  - caroteni, vitaminele D, E, K, F, (deci toate vitaminele liposolubile), dar și o serie de produși polifenolici cu activitate puternic antiinflamatoare.

De asemenea, mai conține lecitine sub formă ușor asimilabilă (săruri de calciu și magneziu), acizi grași nesaturați, dintre care se remarcă acidul  $\gamma$  - linolic (ca precursor al multor enzime organice).

Este un tonifiant general, vitaminizant, antianemic, protector coronarian, antiaterosclerotic, îmbunătățește funcția de detoxifiere a ficatului și asigură troficitatea celulei hepatice.

**Uleiul de in** se extrage din semințele plantei *Linum usitatissimum*, familia *Linaceae*. Semințele de in conțin ulei sicativ, cu indice de iod 168 – 192, substanțe proteice (23 – 24%), substanțe extractive neazotate (22%), celuloză (5,5 – 8,8%), substanțe minerale (3,5 – 3,8%).

Uleiul de in poate fi folosit în alimentația omului.

**Lecitina** are un efect biochimic multiplu: ameliorează coeficientul de

utilizare a alimentelor prin favorizarea transportului transmembranar (ce are ca efect creșterea și dezvoltarea organismului), mărește capacitatea de muncă fizică și intelectuală, accelerează refacerea organismului după eforturi intense.

**Zincul** este un oligoelement important ce intră în compoziția multor enzime care joacă un rol important în numeroase reacții metabolice, cum sunt de exemplu, acelea care asigură funcționarea sistemului imun al organismului.

Ca urmare a acestui fapt, deficitul de zinc poate induce creșterea sensibilității organismului la infecții.

Datorită faptului că acțiunea sa este complexă și variată, participând la numeroase reacții enzimatice metabolice, deficitul de zinc poate induce la copii tulburări de creștere și apariția unor anomalii ale dezvoltării organelor genitale (în special la băieți).

La adulți se manifestă prin scăderea acuității vizuale, scăderea capacității de efort, tulburări de concentrare, tulburări trofice cutanate, căderea părului, iar la bărbați și prin creșterea în volum a prostatei.

Ing. MARIANA VĂTAFU



**LICOPROSTAT** – capsule acoperite, este un produs care asigură sănătatea și integritatea morfo – funcțională a prostatei la bărbați (asociată cu echilibrul hormonal și cel al acizilor grași esențiali).

Are efect protector împotriva apariției cancerului de colon (prin conținutul bogat în fibre și lignani), de stimulare a rezistenței imunologice față de infecții intercurrente, infecții respiratorii și urinare, de stimulare a controlului imun al proliferării celulare.

De asemenea, are efect antiinflamator (acizii grași nesaturați esențiali din produs reglează metabolismul și biosinteza prostaglandinelor), vitaminizant și antioxidant (neutralizarea efectelor nocive ale radicalilor liberi)

Produsul LICOPROSTAT – capsule acoperite este recomandat ca supliment alimentar cu proprietăți complexe pentru prevenirea riscului apariției hipertrofiei benigne de prostată.

El este benefic în dieta pacienților cu hipertrofie benignă de prostată, prostatite, adenom benign de prostată, adenocarcinom de prostată, cu și fără tratament convențional.

Ca supliment alimentar produsul LICOPROSTAT nu presupune înlocuirea tratamentelor convenționale din afecțiunile enunțate ci se asociază în mod benefic la acestea, cu un aport corespunzător de nutrienți.

Doza recomandată este de 2 capsule acoperite de 2 – 3 ori pe zi (preferabil imediat după mesele principale).

Administrarea produsului este de lungă durată (minimum 3 luni).