



## Citonat 150 cpr DACIA PLANT

Citonat - produs natural care contine cateva dintre cele mai remarcabile plante medicinale din flora romaneasca si internationala, ale caror proprietati contribuie la protejarea organismului in perioada tratamentului cu medicamente citostatice si/sau radioterapie si la mentinerea in limite normale a procesului de multiplicare celulara la nivelul organelor si tesuturilor.

Afectiunile tumorale au, in ultimele decenii, o incidenta tot mai ridicata. Aceasta se datoreaza insumarii mai multor factori caracteristici modului de viata modern: cresterea nivelului de poluare si de radiatie, alimentatia chimizata, consumul excesiv de stimulente (alcool, tutun, cafeina), stresul psihic cronic, stresul oxidativ (radicalii liberi in exces pot provoca mutatii ale ADN-ului celular, distrugerea celulei si aparitia a numeroase forme de tumori), sedentarismul etc.

Cauzele aparitiei tumorilor sunt inca incomplet elucidate, cercetarile stiintifice moderne aducand in discutie teoria psihosomatica. Aceasta are la baza axa neuro-psihico-endocrino-imunologica. Ea se refera la un determinism care poate fi predominat de aspecte hormonale (tumorile uterine, de prostata etc), deregulari imunologice si infectii microbiene cronice. Alta teorie, cea imunogenetica, considera tumorile ca fiind rezultatul unor mutatii aparute in organismul cu o deficienta imunitara. O alta cauza, care nu poate fi neglijata, este cea ereditara.

Celulele tumorale sunt celule anormale, cu alterari metabolice, caracterizate printr-o capacitate de inmultire mare, asemanatoare cu cea a celulelor embrionare. Aceste celule atipice se inmultesc haotic si, in timp, conduc la distrugerea organismului. Ele se extind invadand mai intai organul de la care au pornit, apoi tesuturile si organele invecinate si, in final, migreaza pe cale sanguina si limfatica, determinand aparitia de formatiuni tumorale la distanta.

### Mod de administrare

Adulti: in prima saptamana se administreaza cate 1 comprimat de 3 ori pe zi, pe stomacul gol, cu 15-20 de minute inaintea mesei.

Din a doua saptamana, se administreaza cate 2 comprimate de 3 ori pe zi, pe stomacul gol, cu 15-20 de minute inaintea mesei. Persoanele cu greutate corporala peste 80 kg pot creste doza pana la 8 comprimate pe zi (cate 2 comprimate de 4 ori pe zi).

Tineri intre 15 si 18 ani: cate 1 comprimat de 3 ori pe zi, pe stomacul gol, cu 15-20 de minute inaintea mesei.

Copii sub 14 ani: dupa sfatul medicului.

Se recomanda utilizarea in cure succesive, de 3 luni, cu o luna pauza intre ele. Pe perioada pauzei, se recomanda a se realiza o cura de detoxifiere cu BIOZHEOLYTH comprimate (cate 1 comprimat de 3 ori pe zi, administrat inaintea mesei) si DETOXIFIANT tintura (cate o lingurita de tintura, diluata in 100ml de apa, de 3 ori pe zi, administrata inaintea mesei). Pentru persoanele care au contraindicatie la alcool, se recomanda administrarea produsului DETOXIFIANT comprimate (cate 1 comprimat de 3 ori pe zi, administrat inaintea mesei).

Comprimatele se inghit cu apa sau se sfarama in gura (absorbta substantelor bioactive este mult mai rapida). In caz de dificultate la inghitire, comprimatele se pot rupe in doua.

### **Ingrediente**

celuloza microcristalina, cordyceps (*Cordyceps sinensis*)-extract hidroalcoolic din miceliu, cu 20% polizaharide (200 mg), ganoderma (*Ganoderma lucidum*) - extract hidroalcoolic cu 20% polizaharide (200 mg), agaricus (*Agaricus blazei*)- extract hidroalcoolic cu 20% polizaharide (100 mg), ashwagandha (*Withania somnifera*) - pulbere din radacini (100 mg), astragalus (*Astragalus membranaceus*) - extract hidroalcoolic 10:1 din radacini (100 mg), oldenlandia (*Oldenlandia diffusa*)- extract hidroalcoolic 5:1 din parti aeriene (100 mg), rostopasca (*Chelidonium majus*)- parti aeriene (100 mg), goji (*Lycium barbarum*) - extract hidroalcoolic cu 40% polizaharide din fructe (50 mg), coriolus (*Coriolus versicolor*) - extract hidroalcoolic cu 20% polizaharide (50 mg), dioxid de siliciu coloidal, stearat de magneziu.

### **Contribuie la**

- functionarea normala a procesului de diviziune celulara;
- functionarea normala a sistemului imunitar, prin normalizarea secretiei de: interferon, factor de necroza tumorala (TNF-  $\hat{I}\pm$ ), interleukine 1,2,8, limfocite B, celule NK (natural killer), celule T supresoare si macrofage;
- protejarea organismului impotriva efectelor radiatiilor;
- buna functionare a hematopoezei;
- imbunatatirea starii generale si a rezistentei organismului;
- protejarea celulelor impotriva stresului oxidativ.

### **Contraindicatii**

Boli autoimune, transplant de organe, sarcina, alaptare, alergie la oricare dintre componentele produsului.