

PROSPECT

NEUROTICAN capsule

NEUROTICAN – complex biologic activ, destinat pentru metabolismul neuronal normal și restabilirea fibrelor nervoase deteriorate în cazul maladiilor coloanei vertebrale și nervilor periferici.

COMPOZIȚIA

Denumirea ingredientelor active	Cantitatea pentru		Cantitatea în % din VNR
	1 capsulă	3 capsule	
Uridin 5'-monofosfat	100 mg	300 mg	---
Acid folic	50 µg	150 µg	75 %
Vitamina B ₁₂	0,75 µg	2,25 µg	90 %

Ingredientă: uridin 5'-monofosfat disodic; amidon de porumb; capsulă gelatinată tare; substanță suport celuloză microcristalină; agenți antiaglomeranți dioxid de siliciu amorf, stearat de magneziu; acid folic; cianocobalamină.

VNR – Valoare nutrițională de referință.

PROPRIETĂȚI

Afectarea măduvei spinării și a nervilor periferici (de exemplu, în cazul compresiei, strangulării, proceselor inflamatorii sau în cazul tulburărilor metabolic de lungă durată) teaca mielinică a prelungirilor neuronilor degenerază, se distrug, ceea ce provoacă senzații dureroase și ulterior duce la perturbarea funcționalității porțiunilor sau organelor inervate.

Uridin 5'-monofosfat - nucleotidă pirimidinică, una din cele patru componente principale ale acidului ribonucleic (ARN), regleză biosinteza proteinelor, inclusiv a enzimelor.

Uridina, având rol de coenzimă, stimulează eficient sinteza fosfolipidelor, glicolipidelor (sau sfingolipidelor) și glicoproteinelor - principalele componente structurale ale membranelor celulare, îndeosebi ale membranei neuronale.

Uridina participă activ în repararea nervilor deteriorați prin următoarele procese biochimice:

- sinteza sau utilizarea lipidelor și proteinelor (necesitate crescută în regenerarea elementelor structurale ale membranelor și axonilor);
- activarea transcriției și a translăției (sinteza ADN și ARN) pentru stimularea diviziunii celulare și regenerarea nervilor periferici;
- activarea semnalelor intra- și extracelulare, care ghidează procesul complex de migrare/adeziune al celulelor Schwann către axoni.

Uridin 5'-monofosfat acționează beneficiu asupra funcțiilor sinapselor prin creșterea nivelului de fosfatidilcolină în creier, care este un constituent al membranelor dendritelor.

Vitamina B₁₂ – coenzimă necesară în numeroasele reacții metabolic, participă în sinteza bazelor azotate purinice și pirimidinice, acizilor nucleici și proteinelor.

Acidul folic îndeplinește funcția de coenzimă în multiple reacții catalitice, îndeosebi în metabolismul proteic și al acizilor nucleici, în particular la sinteza purinei, ADN-ului și la asamblarea diversilor aminoacizi, de asemenea participă în biosinteza neurotransmițătorilor, fosfolipidelor și hemoglobinei.

Astfel, NEUROTICAN contribuie la regenerarea țesutului nervos, normalizează procesele de transmitere ale impulsurilor nervoase, restabilește sensibilitatea și ameliorează troficitatea musculară, diminuează considerabil intensitatea sindromului dolor, de asemenea previne degenerarea sistemului nervos periferic.

RECOMANDĂRI PENTRU UTILIZARE

NEUROTICAN se administrează în tratamentul complex al:

- neuropatiilor survenite în urma maladiilor sistemului musculo-scheletal (lumbago, lumbalgie, lumboischialgie, radiculită);
- neuralgiilor cervico-brahiale (cervicale);
- neuropatiilor nervilor ulnar, radial sau sciatic;
- neuropatiilor de etiologie metabolică (polineuropatie diabetică, polineurite alcoolice, intoxicație severă cu substanțe nocive);
- bolilor demielinizante ale sistemului nervos (scleroză multiplă, encefalomielită acută diseminată, mielopatii, amiotrofii neuronale, boala Alzheimer etc.);
- neuropatiilor nervilor trigemen și facial (pareze faciale);
- neuropatiilor de etiologie infecțioasă (herpes Zoster);

- nevralgiei intercostale, sindromului durerii vertebrogenice;
- sindromului de tunel carpien;
- plexitelor (afectioni inflamatorii ale nervilor plexului brahial).

MOD DE UTILIZARE ȘI DOZE

Intern, cu 30 min înainte de mese, cu o cantitate suficientă de apă (circa 200 mL). Nu se admite înlocuirea apei cu alte lichide.

Copii cu vârstă:

- 5-12 ani câte 1 capsulă pe zi;
- 12-18 ani câte 1 capsulă de 2 ori pe zi.

Adulți câte 1 capsulă de 3 ori pe zi.

Durata utilizării constituie cel puțin 20 zile. În caz de necesitate este posibilă efectuarea curelor repeatate.

REAȚII ADVERSE

În caz de hipersensibilitate la ingredientele produsului sunt posibile reacții alergice.

La depistarea reacțiilor adverse menționate mai sus, cât și la depistarea altor reacții adverse, administrarea produsului se întrerupe și se va consulta medicul sau farmacistul.

CONTRAINDICAȚII

Hipersensibilitate individuală la ingredientele produsului, accesă de gută, tumoră ale pancreasului, sarcina, perioada de alăptare, copii cu vârstă sub 5 ani.

ATENȚIONĂRI ȘI PRECAUȚII SPECIALE DE UTILIZARE

A nu se depăși doza recomandată pentru consumul zilnic. A se evita utilizarea suplimentului alimentar ca înlocuitor al unui regim alimentar variat.

În caz de ulcer gastric sau duodenal produsul trebuie administrat în timpul meselor.

Produsul se administrează cu precauție, sub supraveghere medicală, în perioada de remisie a gutei, în caz de litiază renală, pancreatită sau colecistită.

Pentru a evita insomnia ultima administrare a produsului trebuie să fie cel Tânărul la ora 20:00.

Produsul nu influențează asupra capacitatei de a conduce vehicule sau de a folosi utilajele.

NATURA ȘI CONȚINUTUL AMBALAJULUI

3 blistere a căte 10 capsule împreună cu prospectul în cutie din carton.

TERMEN DE VALABILITATE

3 ani.

A se consuma de preferință înainte de sfârșitul lunii și anului menționate pe ambalaj.

CONDIȚII DE PĂSTRARE

A se păstra la temperaturi sub 25 °C, în ambalajul original pentru a fi protejat de lumină și umiditate.

A nu se lăsa la îndemână copiilor mici.

PRODUCĂTOR ȘI DISTRIBUITOR ÎN REPUBLICA MOLDOVA

ÎM "VITAPHARM-COM" SRL
str. Lenin, 9, mun. Comrat,
MD-3812, UTA Găgăuzia,
Tel./fax: +(373 22) 260388
www.vitapharm.md