

Migliora la tua qualità
di vita con **NeuraVite®**



PERCHÉ IL MIO MEDICO DOVREBBE RACCOMANDARE IL NEURAVITE®?

La neuropatia periferica può essere decisamente invalidante per i pazienti e diminuire notevolmente la qualità della vita.

I medici promuovono uno stile di vita sano e attivo come mezzo per la gestione e la prevenzione delle malattie croniche, in particolare il diabete. **NEURAVITE®** può essere di aiuto.

Il dolore costante, l'intorpidimento degli arti e il rischio di ancora più gravi problemi (tra cui la possibile amputazione dell'arto) possono essere le conseguenze di una neuropatia periferica non trattata.

NEURAVITE® NON è un farmaco! Può essere utilizzato come integrazione alla prescrizione tradizionale di farmaci, consigliata in abbinamento alla terapia tradizionale di questo disturbo. Il suo punto di forza è rappresentato da un'innovativa formula, che rappresenta da un'associazione di ingredienti clinicamente dimostrati come efficaci nel controllo della neuropatia periferica.

La prevenzione è la chiave! **NEURAVITE®** può aiutare a contrastare i sintomi della neuropatia periferica da diabete.



Commercializzata
in Italia da
Fwn Italia s.r.l.
Cividale del Friuli
(Udine)
ITALY

info@neuravite.it
www.NeuraVite.it



Il presente documento didattico è di proprietà di FWN Italia s.r.l.
ed è esclusivamente destinato ai sigg. Medici e Farmacisti.
Nessuna parte può essere riprodotta senza
l'autorizzazione scritta di FWN Italia s.r.l.

NEURAVITE®

Integratore Alimentare
Multivitaminico



Consigliato
come supporto
alle terapie
farmacologiche
utilizzate per
il controllo
della
neuropatia
periferica

SPECIALE **MEDICI**
E **FARMACISTI**

CHE COSA È LA NEUROPATIA PERIFERICA?



La neuropatia periferica è una condizione spesso dolorosa che colpisce le terminazioni nervose delle estremità, soprattutto quelle di piedi e gambe. La neuropatia periferica può essere una complicanza sia insulino-dipendente (Tipo 1) che non insulino-dipendente da diabete mellito (tipo 2). È stato dimostrato che fino al 70% dei diabetici rischia di sviluppare una neuropatia. [1]

Nella neuropatia periferica il nervo stesso è privato di nutrimento ed energia, e non funziona quindi correttamente. Il risultato è rappresentato da dolore, intorpidimento e bruciore o altre sensazioni sgradevoli.

Lo stato di malattia può progredire rapidamente e interferire con attività della normale vita quotidiana, compreso il sonno, lo stato di equilibrio, il moto regolare e la normale funzione sessuale. L'intorpidimento rappresenta tra l'altro la principale causa di rischio di amputazione degli arti.

La maggior parte dei trattamenti di prescrizione si rivolgono solo a sintomi ed effetti collaterali (in particolare la sonnolenza). Interazioni farmacologiche e costi elevati spesso spingono i pazienti ad abbandonare il trattamento.

Recenti studi clinici (vedi in seguito) hanno mostrato importanti risultati con l'utilizzo di vitamine (comprese quelle contenute in NeuraVite®) per migliorare il complessivo stato di benessere mantenendo la funzionalità nervosa e offrire un aiuto ai farmaci per invertire gli effetti negativi della neuropatia periferica.

CHE COSA È NEURAVITE®

NEURAVITE® è un integratore alimentare a base di tiamina, o vitamina B1, vitamina B6 e vitamina B12, che risultano utili per il normale funzionamento del sistema nervoso e acido folico che contribuisce a mantenere la regolare funzione psicologica. Contiene inoltre vitamina D che contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario e acido alfa lipoico.

TENORI MEDI

per dose giornaliera (1 Capsula)

% NRV*

TIAMINA (VIT. B1)	25 MG	2273
VITAMINA B6	9,5 MG	679
ACIDO FOLICO	400 MCG	200
VITAMINA B12	1.000 MCG	40.000
VITAMINA D	25 MCG	500
ACIDO ALFA LIPOICO	150 MG	-

*NRV: VALORE NUTRITIVO GIORNALIERO DI RIFERIMENTO (ADULTI)
AI SENSI DEL REG. EU N. 1169/2011

INGREDIENTI: RISO IN POLVERE, ACIDO ALFA LIPOICO, AGENTE DI RIVESTIMENTO: IDROSSIPROPILMETIL CELLULOSA, TIAMINA CLORIDRATO (VIT. B1), AGENTE ANTIAGGLOMERANTE: SALI DI MAGNESIO DEGLI ACIDI GRASSI, PIRIDOSSINA CLORIDRATO (VIT. B6), COLECALCIFEROLO (VIT. D), ACIDO PTEROIL-MONOGLUTAMMICO (ACIDO FOLICO), METILCOBALAMINA (VIT. B12).

GLI INGREDIENTI ATTIVI CONTENUTI IN NEURAVITE®

Acido alfa-lipoico (ALA)

L'acido alfa-lipoico è una delle sostanze presenti in natura con maggiore potere antiossidante. È stata clinicamente dimostrata la sua capacità di migliorare la funzione nervosa, la conducibilità, oltre alla regolazione del metabolismo cellulare [2][3][4]. Una serie di studi dimostrano un notevole supporto ai sintomi da neuropatia periferica, con pochi effetti collaterali, alla dose ottimale di 600 mg al giorno. [4] [5]

Tiamina o vitamina B1

La vitamina B1 promuove la produzione degli aminoacidi e ottimizza la formazione di energia nei mitocondri, vitale per la costruzione della funzione nervosa.

Vitamina B6

Meglio conosciuta come piridossina, la vitamina B6 è importante per lo sviluppo delle cellule nervose e dei tessuti. [6] La vitamina B6 è stata inoltre tradizionalmente utilizzata a lungo da medici per promuovere nervi sani e per favorire la funzione cognitiva. [7]. Studi recenti mostrano che livelli alti di assunzione di vitamina B6 possono essere tossici. È per questo motivo che il NeuraVite® ha un livello sicuro e ottimale di 25 mg per dose giornaliera. [8]

Vitamina B12

La vitamina B12 è particolarmente utile per il mantenimento, la crescita, lo sviluppo e la rigenerazione delle cellule nervose e dei tessuti. [9] [10] Il nostro organismo non è in grado di assorbire particolarmente la vitamina B12 nella sua forma più comunemente disponibile, la cianocobalamina. È per questo motivo che il NeuraVite® utilizza la metilcobalamina, più facilmente assorbita, più biodisponibile ed efficace.

Vitamina D

Anche la vitamina D può risultare utile come supporto alla neuropatia periferica [11], come tra l'altro dimostrato da un clinical trial che ha previsto la supplementazione di questa vitamina a pazienti affetti da questa patologia. [12]

Acido folico

Utile anche l'acido folico nel trattamento e nella prevenzione delle neuropatie periferiche, come dimostrato in uno studio su pazienti affetti da questo disturbo, a seguito dell'assunzione di anticonvulsivi. [13]

BIBLIOGRAFIA

- [1] Feldman EL, Nave KA, Jensen TS, Bennett DL. (2017). *New Horizons in Diabetic Neuropathy: Mechanisms, Bioenergetics, and Pain*. *Neuron*, 93(6):1296-1313.
- [2] Nagamatsu M, Nickander KK, Schmelzer JD, et al. (1995). Lipoic acid improves nerve blood flow, reduces oxidative stress, and improves distal nerve conduction in experimental diabetic neuropathy. *Diabetes Care*, 18:1160-1167.
- [3] Ziegler D, Gries FA. (1997) *Diabetes*, 46 (suppl 2):S62-66.
- [4] Ziegler D, Ametov A, Barinov A, et al. (2006). Oral Treatment with R-Alpha Lipoic Acid Improves Diabetic Polyneuropathy - The SYDNEY 2 trial. *Diabetes Care*, 29:2365-70.
- [5] Androne L, Gavan NA, Veresiu IA, Orasan R. (2000). In vivo effect of lipoic acid on lipid peroxidation in patients with diabetic neuropathy. *In Vivo*, 14(2):327-330
- [6] <http://www.mayoclinic.org/drugs-supplements/vitamin-b6/background/hrb-20058788>
- [7] According to Dr. Andrew Weil, who studied at *Harvard* in the 1960s, graduated cum laude in 1964 from a biology major and a concentration in the ethnobotany of medicinal plants, following this with an *Harvard M.D.* in 1968, followed by a one-year internship at *Mount Zion Hospital* in *San Francisco*: "Vitamin B6 helps in the production of neurotransmitters, the chemicals that allow brain and nerve cells to communicate with one another, ensuring that metabolic processes such as fat and protein metabolism run smoothly, and is important for immune system function in older individuals. It can also help address a number of conditions, including nerve compression injuries (like carpal tunnel syndrome), premenstrual syndrome (PMS), and some cases of depression and arthritis. Vitamin B6 is often used to treat high homocysteine levels along with folic acid and vitamin B12. Memory loss, diabetes, asthma attacks, attention deficit-hyperactivity disorder (ADHD), kidney stones, lung cancer, acne and atherosclerosis may also be treated and improved via vitamin B6 supplementation."
- [8] <http://www.mayoclinic.org/drugs-supplements/vitamin-b6/safety/hrb-20058788j>
- [9] Yaqub BA, Siddique A, Sulimani R. (1992). Effects of methylcobalamin on diabetic neuropathy. *Clin Neurol Neurosurg*, 94(2):105-11.
- [10] Yamazaki K, Oda K, Endo C, Kikuchi T, Wakabayashi T, (1994). Methylcobalamin (methyl-B12) Promotes Regeneration of Motor Nerve Terminals Degenerating in anterior gracile muscle of gracile axonal dystrophy (GAD) mutant mouse. *Neurosci Lett*, 170(1):195-7
- [11] Rubin M, MD (2015). Vitamin D and Diabetic Neuropathy. Available at <https://www.ahcmedia.com/articles/136439-vitamin-d-and-diabetic-neuropathy>
- [12] <https://clinicaltrials.gov/show/NCT01942694>
- [13] Martinez Figueroa A, Lambie DG, Shakir RA. (1980). The role of folate deficiency in the development of peripheral neuropathy caused by anticonvulsants. *J Neurol Sci*, 48(3):315-23.

confezione da

60
capsule

120
capsule

Perché aspettare un
aggravamento dei
sintomi?

Inizia il tuo stile
di vita sano oggi!
con **NEURAVITE®**

