

Dolopea

30 kapsula - Dodatak ishrani

Aktivni sastojci	1 kapsula (610 mg)	2 kapsule (1220 mg)
Levagen+® Palmitoiletanolamid	300mg	600mg
Uridin-monofosfat	300mg	600mg
Vitamin B6	5mg	10mg
Vitamin B3	5mg	10mg
Vitamin B12	1.25 µg	2.5 µg
Folna kiselina	200 µg	400 µg



Doziranje (odrasli) : 1 do 2 kapsule dnevno uz dovoljnu količinu tečnosti

Prednosti:

- ✓ Jedinstvena kombinacija aktivnih sastojaka
- ✓ Poboljšava nervnu funkciju
- ✓ Efikasan u terapiji hroničnog / neuropatskog bola.
- ✓ Levagen+® superiorna biorasploživost PEA
- ✓ Sinergističko dejstvo – UMP+ vit.B12+ folna kiselina
- ✓ Smanjuje upotrebu NSAID i drugih vrsta analgetika
- ✓ U kombinaciji sa pregabalinom bolji rezultati kod 73% pacijenata5
- ✓ UMP povoljno utiče na regeneraciju neurona
- ✓ Ne razvija farmakološku toleranciju
- ✓ Ne gubi efikasnost tokom vremena kao što je slučaj sa opioidima
- ✓ Bezbedan
- ✓ Nema akutne niti hronične toksičnosti
- ✓ Nema interakcija sa drugim lekovima
- ✓ Ne postoje poznate kontraindikacije

Nosilac upisa u bazu podataka Ministarstva zdravlja Republike Srbije,
uvoznik i distributer: SAVA HEALTH DOO, Milentija Popovića 5V, 11070 Novi Beograd.

Dolopea

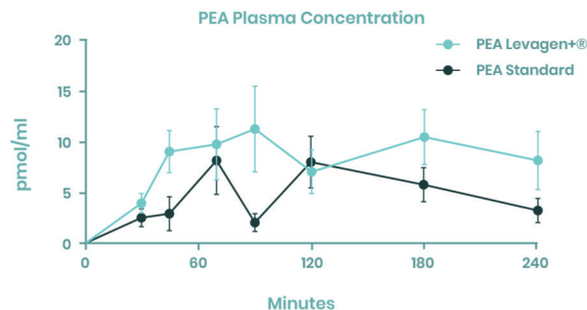


- ✓ Jedinstvena kombinacija
- ✓ Poboljšava funkciju nerava
- ✓ Podrška u lečenju hroničnog i neuropatskog bola
- ✓ Levagen+® superiorna biorasploživost PEA
- ✓ Sinergističko dejstvo – UMP+ vit.B12+ folna kiselina



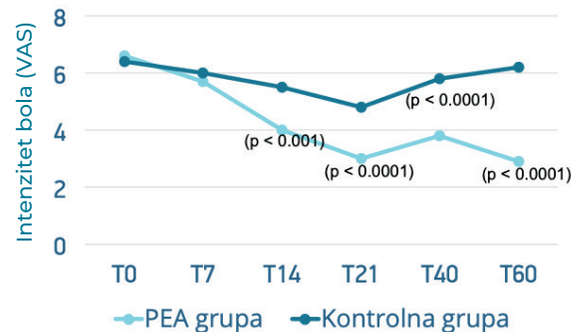


Superioran oblik sa povećanom bioraspoloživošću u odnosu na standardne PEA¹



Levagen+® je superiornija forma palmitoiletanolamid (PEA) sa povećanom bioraspoloživošću zahvaljujući **LipiSpurse®** tehnologiji, koja povećava disperziju lipofilnih agenata, čime povećava njenu površinu i posledičnu apsorpciju u GIT.

PEA - Progresivno smanjuje intenzitet hroničnog/neuropatskog bola - Meta analiza²



Svake 2 nedelje redukcija bola na VAS za **1,04 boda** /kontrolna grupa 0,2 boda. **5x veći učinak PEA** u odnosu na kontrolnu grupu.

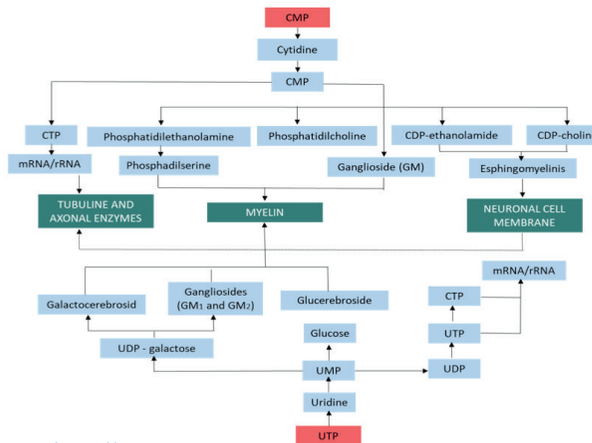
Kaplan-Meierova kriva je pokazala skor **bola ≤ 3 kod 81% pacijenata** koji su lečeni PEA-om u poređenju sa samo 40,9% kod kontrolnihpacijenata nakon 60 dana lečenja.

PEA - Ostali klinički dokazani efekti³



Reference: 1. *Increased Absorption of Palmitoylethanolamide Using a Novel Dispersion Technology System (LipiSpurse®)*-David Briskey, Alistair R Mallard and Amanda Rao; 2020; (DOI: 10.36648/nutraceuticals.5.2.3); 2. *Palmitoylethanolamide, a Special Food for Medical Purposes, in the Treatment of Chronic Pain: A Pooled Data Meta-analysis* - Antonella Paladini, MD, PhD, Mariella Fusco, PhD, Teresa Cenacchi MD,Carlo Schievano, PhD, Alba Piroli, MD, PhD, and Giustino Varrassi, MD, PhD- Pain Physician 2016; 19:11-24; 3. <https://www.levagenplus.com/benefits>

Nukleotidi povoljno utiču na regeneraciju neurona



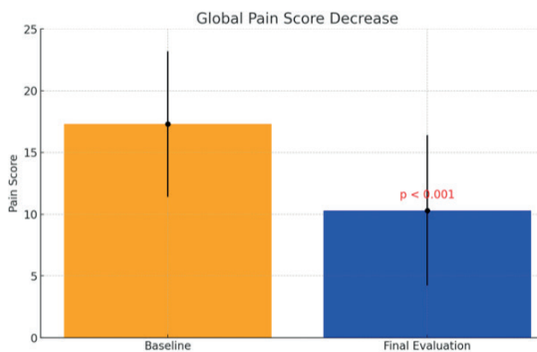
Uridin-5-monofosfat (UMP):

- ✓ **Poboljšava regeneraciju mijelinske ovojnice**
- ✓ **Povećava provodljivost motornih neurona**
- ✓ **Ubrzava aksonski protok**

Indikacije:

- Neuropatski bol povezan sa moždanim udarom i multiplomsklerozom
- Periferna neuropatija(dijabetesna neuropatija)
- Postherpetična neuralgija
- Artritis – osteoartritis i reumatoidni artritis
- Fibromijalgija
- Sindrom karpalnog tunela
- Hiperalgezija
- Bol u leđima – diskus hernija
- Sindrom neuspešne operacije leđa
- Išijas, išijalgija

SINERGISTIČKI EFEKAT - UMP + vit B12 + folna kis. efikasni u terapiji neuropatskog bola⁴



Kombinacija UMP + vitamina B12 + folne kiseline je efikasna u terapiji neuropatskog bola povezanog sa perifernom neuropatijom.

Globalni rezultat za bol se smanjio sa 17,3 ± 5,9 na početku na 10,3 ± 6,1 na konačnoj proceni (p < 0,001).

Istovremeni analgetički i antiinflamatorni tretman je prekinut ili je smanjena doza kod **77,4%** pacijenata.

Reference: 4. *Effect of the combination of uridine nucleotides, folic acid and vitamin B12 on the clinical expression of peripheral neuropathies* - Luis Negrão, Pedro Almeida, Sérgio Alcino, Helena Duro, Teresa Libório, Ulisses Melo Silva, Ricardo Figueira, Sílvia Gonçalves & Laura Neto Parra - 2016;6(1):25-9. doi: 10.2217/pmt.15.60; 5. *34th AISD (Italian Association for the Study of Pain) Congress, Riccione, Italy 2011 Pregabalin and Palmitoylethanolamide in diabetic neuropathic pain: a randomized clinical trial.* Adiletta S, Candiello A, Arminio D, et al