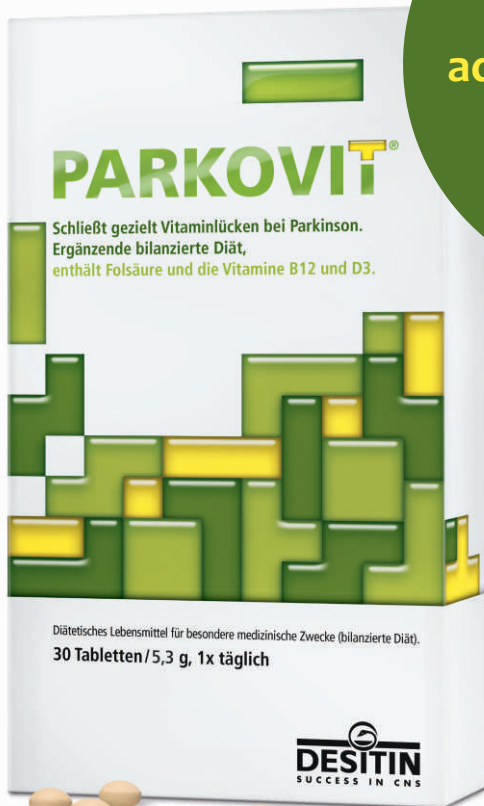


PARKOVIT[®]

Prima
formulă
farmaceutică
adaptată nevoilor
nutriționale
ale pacientului
cu BP





La 1 din 3 pacienți cu Boala Parkinson¹:

■ s-au găsit concentrații ridicate ale nivelului de **homocisteină** în sânge, asociate terapiei pe termen lung cu substanța activă **levodopa (L-dopa)**

■ **homocisteina**, un aminoacid neurotoxic și toxic pentru endoteliul vascular, poate fi un potențial amplificator al stresului oxidativ când se găsește în concentrații mari (≥ 10 $\mu\text{mol/l}$), fiind considerat un factor de risc în dezvoltarea:

- Neurodegenerescență, demență²
- Tulburări neurocognitive (pierderea memoriei)
- Afecțiuni cardiovasculare (aterotromboză, tromboză venoasă, AVC, IM)³
- Necroză avasculară de cap femural (\rightarrow risc crescut de fracturi⁴)


Creșterea concentrației plasmatică de **homocisteină** se corelează cu niveluri insuficiente de **vit. B12** și **Acid folic**

Pentru scăderea nivelului plasmatic de homocisteină (prin remetilare către metionină) sunt necesare ca elemente cheie: **vitamina B12** și **acidul folic**

Există prezumția că nu numai un nivel scăzut de vitamina B12, dar și concentrațiile scăzute de **vitamina D** sunt asociate cu o deteriorare a performanțelor cognitive, apariția osteoporozei.

PARKOVIT[®]

util în prevenirea apariției efectelor metabolice secundare asociate terapiei cu levodopa la pacienții cu BP¹

 Formulă farmaceutică care protejează pacienții cu Boala Parkinson împotriva efectelor metabolice secundare pe termen lung, asociate terapiei cu levodopa.

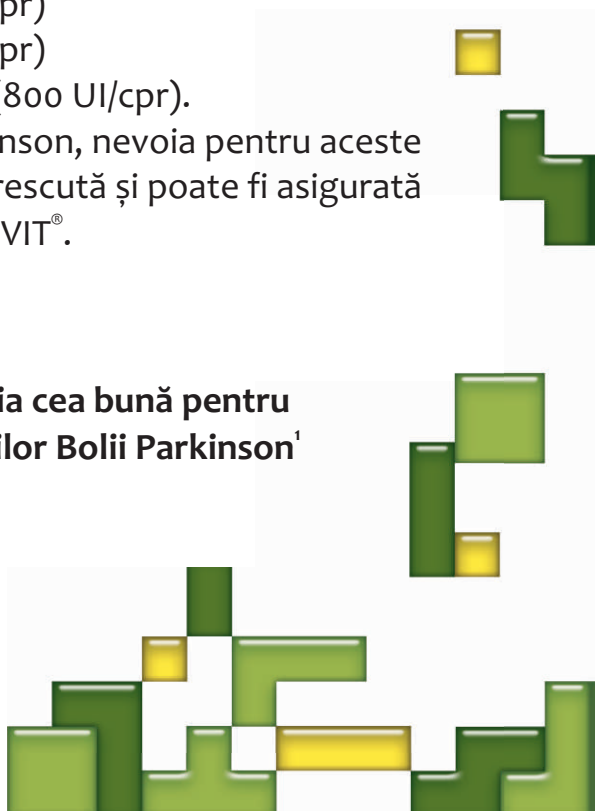
 PARKOVIT[®] conține:

- acid folic (1000 μg /cpr)
- vitamina B12 (5 μg /cpr)
- vitamina D3 (20 μg (800 UI)/cpr).

La pacienții cu Boala Parkinson, nevoia pentru aceste substanțe nutritive este crescută și poate fi asigurată prin administrarea PARKOVIT[®].

 PARKOVIT[®]

este un prim pas în direcția cea bună pentru
prevenirea co-morbidităților Bolii Parkinson¹



PARKOVIT

Recomandare: Este recomandat în completarea unui regim alimentar echilibrat în deficitul nutrițional asociat cu administrarea medicamentelor în boala Parkinson. PARKOVIT este un aliment destinat unor scopuri medicale speciale (regim alimentar echilibrat). Este folosit pentru a sprijini tratamentul deficitului nutrițional indus de medicamente la pacienții cu boala Parkinson. PARKOVIT conține acid folic, vitaminele B12 și D3. La pacienții cu boala Parkinson, nevoia pentru aceste substanțe nutritive este crescută și poate fi asigurată prin administrarea PARKOVIT. Studiile științifice au arătat că terapia pe termen lung cu medicamente în boala Parkinson (de exemplu, levodopa) are un impact asupra echilibrului de vitamine. La acești pacienți apar mai frecvent deficiențe de vitamine. O deficiență este, în principal, în ceea ce privește acidul folic, vitaminele B12 și D3. Se recomandă completarea acestor substanțe nutritive. Compoziția alimentului PARKOVIT este special concepută pentru a asigura pacienților cu boala Parkinson furnizarea vitaminelor menționate. Fiecare comprimat conține: acid folic 1000 µg, vitamina B12 5 µg și vitamina D3 20 µg (800 UI). Recomandare: luați 1 comprimat pe zi (de preferat în timpul mesei), cu mult lichid. Atenționări speciale: PARKOVIT este un produs ce conține componente alimentare funcționale pentru managementul dietetic al deficiențelor nutriționale asociate cu administrarea medicamentelor la pacienții cu boala Parkinson. Păstrare: A se păstra la temperatura camerei, protejat de lumina directă a soarelui. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Produsul se administrează la recomandarea medicului.

Referințe:

1. Thomas Müller, Suplimentele nutriționale în boala Parkinson, NEURONEWS DE, mai 2013.
2. Hooshmand et al. Neurology 75, 1408-14, 2010; Internationaler Weltkongress Homocystein: Lissabon 2012.
3. Gröber U. In: Arzneimittel und Mikronährstoffe, 2012.
4. van Meurs et al. NEJM 20, 2033-41, 2004.