

Wanneer magnesium alleen niet volstaat

Probleem

Spierkrampen, een veelvoorkomend probleem bij sporters, oudere personen, zwangere vrouwen of als gevolg van bepaalde medicatie. Spierkrampen nemen toe met de leeftijd en meer dan 2 op 3 personen ouder dan 50 jaar hebben er regelmatig last van, vaak 's nachts of na een inspanning. Magnesiumpreparaten behoren tot één van de meest populaire behandelingen. Maar deze zijn niet altijd succesvol of verliezen hun doeltreffendheid na verloop van tijd als gevolg van magnesiumresistentie. Veel veilige alternatieven zijn er niet. Mensen zijn soms ten einde raad en verliezen kwaliteit van leven.



Oplossing

MYOVIV : een innovatieve, doeltreffende en veilige eerstelijnsbehandeling tegen spierkrampen en een mogelijke oplossing bij magnesiumresistentie of andere niet-succesvolle therapieën.

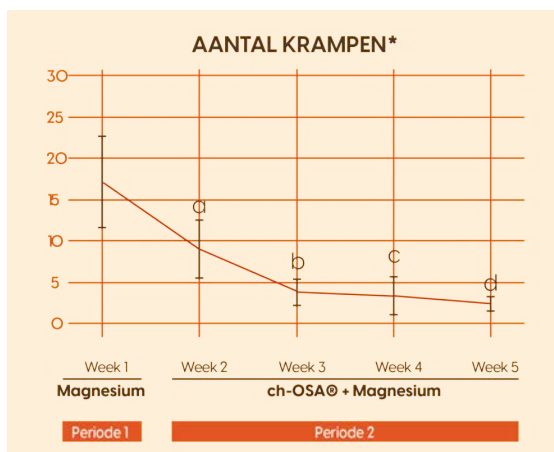
De formule van Myoviv bevat een mix van magnesiumcitraat, -malaat & -gluconaat (200 mg magnesium / zakje) en het gepatenteerd complex ch-OSA[®] choline gestabiliseerd orthosiliciumzuur (100 mg choline & 5 mg silicium / zakje). Deze magnesiumzouten zijn organische verbindingen, die een betere biologische beschikbaarheid hebben en ook minder gastro-intestinale bijwerkingen veroorzaken.



Case study

De resultaten in deze case study tonen duidelijk aan dat monotherapie met oraal magnesium niet echt werkzaam is tegen spierkrampen. Van zodra de behandeling gecombineerd wordt met choline-gestabiliseerd orthosiliciumzuur (ch-OSA[®]), vermindert het aantal spierkrampen, in vergelijking met magnesium monotherapie, met een statistisch significant verschil reeds na 1 week gecombineerde behandeling.

Resultaten



(*) Friedman analysis of variance $p < 0.05$. Post-test (Wilcoxon signed rank test): (a) week 1 versus week 2, $p = 0.021$; (b) week 1 versus week 3, $p = 0.004$; (c) week 1 versus week 4, $p < 0.001$; (d) week 1 versus week 5, $p < 0.001$.

Studie design

15 patiënten (7 vrouwen & 8 mannen – gemiddelde leeftijd : 54 jaar) met een historiek van frequente spierkrampen namen deel aan een vergelijkende studie. 9 patiënten namen reeds een magnesiumsupplement voor aanvang van de studie.

Week 1 : Alle 15 patiënten namen gedurende 1 week een magnesiumsupplement

Week 2 – 5 : Alle 15 patiënten namen gedurende 4 weken Myoviv (combi van ch-OSA[®] en magnesium)

Gemeten parameters : Dagelijkse frequentie van de krampen & nevenwerking (diarree)

Behandeling	Aantal krampen* Gemiddelde ± SE
Periode 1	
Week 1: magnesium	17,4 ± 5,5
Periode 2	
Week 2: ch-OSA [®] + magnesium	9,1 ± 3,4 ^a
Week 3: ch-OSA [®] + magnesium	4,1 ± 1,6 ^b
Week 4: ch-OSA [®] + magnesium	3,5 ± 2,0 ^c
Week 5: ch-OSA [®] + magnesium	2,5 ± 1,0 ^d

Product info



CNK	Verpakking	Aanbevolen patiëntprijs
4738-969	Myoviv 14 zakjes	€ 27.95
4738-977	Myoviv 30 zakjes	€ 43.95
4738-985	Myoviv 60 zakjes	€ 76.95

Myoviv is verkrijgbaar in de apotheek

Myoviv is een voedingssupplement (NUT 639/40) en mag niet als vervanging van een gevarieerde en evenwichtige voeding en van een gezonde levensstijl worden gebruikt.

Ingrediëntenlijst:

Magnesiumgluconaat, organisch suiker, magnesiumcitraat, draagstof: gemodificeerd zetmeel, magnesiummalaat, antioxidant: ascorbinezuur, choline-gestabiliseerd orthosiliciumzuur (merknaam ch-OSA®), smaakversterker: natriumchloride, zoetstof: steviolglycosiden, antiklontermiddel: calciumfosfaat



Aroma :  Sunny Orange



Dosering:

Startdosis : 2 zakjes per dag gedurende 2 weken

Onderhoudsdosis : 1 zakje per dag *

Volgens behoefte : opnieuw verhogen naar 2 zakjes per dag

*Gebruik van alcohol en antacida kan de werking verminderen, waardoor de onderhoudsdosis van 1 naar 2 zakjes dient te worden verhoogd.

Gebruiksaanwijzing:

Meng de inhoud van 1 zakje met een glas water (150 ml). Goed roeren alvorens op te drinken. Myoviv kan veilig gebruikt worden tijdens zwangerschap en borstvoeding. Myoviv is tegenaangewezen in geval van nierinsufficiëntie en nierdialyse.

www.myoviv.com

Contact : Adephar – info@adephar.be – T 056 329538 – www.adephar.be
Deze productinformatie is exclusief bestemd voor gezondheidsprofessionals