

Magnokal 50 tbl. TABL. 50 TAB



Cena: 13,91 PLN

Opis słownikowy

| | |
|-------------------|---|
| Dawka | 0,017g Mg ²⁺⁺ +0,054g K |
| Opakowanie | 50 tabl. |
| Postać | tabl. |
| Producent | TEVA PHARMACEUTICALS POLSKA SP. Z O. O. |
| Substancja czynna | Magnezii hydroaspartas, Kalii hydroasp. |

Opis produktu

Asparaginian Magnokal jest lekiem o skojarzonym działaniu magnezu, potasu i kwasu asparaginowego. Uzupełnia niedobór tych substancji w organizmie oraz zapobiega rozwojowi ich deficytu zarówno w okresie zwiększonego zapotrzebowania, jak i w przypadku niedostatecznej ich podaży.

Substancjami czynnymi preparatu są wodorooasparaginian magnezu i wodorooasparaginian potasu.

Kwas asparaginowy bierze udział w metabolizmie komórek tkanki nerwowej, pełni rolę neuroprzekaźnika w ośrodkowym układzie nerwowym oraz wpływa pobudzająco na aktywność organizmu.

Potas jest głównym jonem wewnątrzkomórkowym wpływającym na utrzymanie równowagi wodno-elektrolitowej, biorącym udział w przewodzeniu nerwowo-mięśniowym oraz przemianach metabolicznych.

Magnez odgrywa istotną rolę w procesie skurczu mięśnia sercowego, jest stabilizatorem płytek krwi i fibrynogenu, wpływa na stan pobudliwości nerwowo-mięśniowej, jest aktywatorem licznych przemian enzymatycznych.

Skład:

1 tabletkę zawiera:

magnezu wodorooasparaginian czterowodny 250mg,

potasu wodorooasparaginian półwodny 250mg;

pozostałe składniki leku to: skrobia ziemniaczana, powidon 25, magnezu staerynian.

Dawkowanie:

Preparat ma postać tabletek do stosowania doustnego. Lek stosuje się od 2 do 6 tabletek na dobę w dwóch dawkach podzielonych, preparat należy stosować po posiłku.

Przeciwwskazania:

Nie możesz stosować preparatu jeżeli jesteś uczulony (wykazujesz nadwrażliwość) na którykolwiek składnik preparatu.

Przeciwwskazaniem do stosowania preparatu są również: ciężka niewydolność nerek, zakażenia dróg moczowych, rzadkoskurcz lub zaburzenia przewodnictwa w sercu (blok przedsionkowo-komorowy), hiperkaliemia, hipermagnezemia, znaczne niedociśnienie tętnicze.

Przed zastosowaniem produktu zapoznaj się z informacjami zamieszczonymi na opakowaniu lub ulotce.