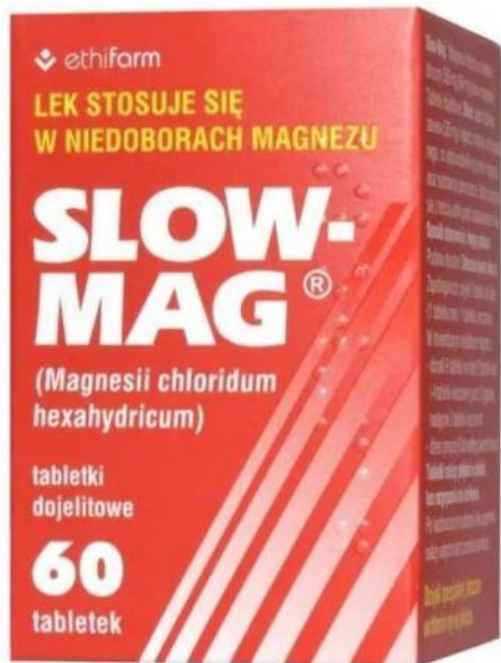


# Slow-Mag, 535 mg, 60 tabletek dojelitowych



Cena: 14,07 zł

## Opis słownikowy

Dawka	64 mg Mg <sup>2+</sup>
Opakowanie	60 tabletek dojelitowych
Postać	tabletki dojelitowe
Producent	PRODUKCYJNO-HANDL.PRZED.FARMAC.CURTIS HEALTHCARE SP. Z O.O.
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Magnesii chloridum

## Opis produktu

### Opis

Slow-Mag, 535 mg, lek w postaci tabletek dojelitowych, stosowany w niedoborach magnezu. Do zwiększonej utraty magnezu dochodzi także w trakcie przyjmowania leków moczopędnych.

### Wskazania

Lek stosuje się w niedoborach magnezu, którym towarzyszą: bóle mięśniowe, tiki, drżenia mięśni, bóle głowy, stany zmęczenia, wzmożona drażliwość, zmniejszona odporność na stres, zaburzenia snu, zaburzenia stężenia lipidów w surowicy krwi, zaburzenia rytmu serca, przyspieszone zmiany miażdżycowe naczyń, nadciśnienie tętnicze, przyspieszona osteoporoza.

### Działanie

Uzupełnienie niedoboru magnezu. Magnez wywiera ochronny wpływ na mięsień sercowy, bierze udział w rozwoju i mineralizacji kości, jest niezbędny do syntezy niektórych hormonów, np. insuliny, przeciwdziała stresom, niedotlenieniu, uczuleniom i stanom zapalnym.

### Dawkowanie

- Zapobiegawczo: zwykle 2 tabletki na dobę (1 tabletko rano i 1 tabletko wieczorem).
- W stwierdzonym niedoborze magnezu: dorośli 6 tabletek na dobę (2 tabletki rano i 4 tabletki wieczorem) przez 3 tygodnie, następnie 3 tabletki wieczorem; dzieci powyżej 6 lat według zaleceń lekarza.
- Tabletki należy połykać w całości, bez rozgryzania ani dzielenia.
- Po każdorazowym pobraniu leku pojemnik należy natychmiast szczelnie zamknąć.

### Skład

Jedna tabletko zawiera 64 mg jonów magnezu w postaci magnezu chlorku sześciowodnego.

Substancje pomocnicze: Wapnia węglan strącony, Powidon, Talk, Magnezu stearynian.

Skład otoczkki: Eudragit L100-55 (Kopolimer kwasu metakrylowego i akrylanu etylu 1:1), Dibutylo sebacynian, Talk.

### Przeciwwskazania

- Nadwrażliwość na substancję czynną lub na którąkolwiek substancję pomocniczą,
- Podwyższone stężenie magnezu w surowicy krwi (hipermagnezemia),
- Znaczne niedociśnienie tętnicze,
- Zaburzenia przewodnictwa mięśnia sercowego,
- Niewydolność nerek,
- Myasthenia gravis.

#### Przechowywanie

W temperaturze poniżej 25°C.

#### Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Związki magnezu działają przeczyszczająco. Przewlekła biegunka związana z długotrwałym stosowaniem produktów leczniczych zawierających magnez może prowadzić do zaburzeń równowagi elektrolitowej.
- Podawanie produktu leczniczego pacjentom z niewydolnością nerek może spowodować hipermagnezemię i zatrucie magnezem.
- Stosowanie z innymi produktami zawierającymi magnez może prowadzić do nadmiaru magnezu w organizmie.
- Interakcje z innymi produktami leczniczymi i inne rodzaje interakcji: wchłanianie magnezu z tabletek dojelitowych ograniczają kwasy organiczne, fityna, kwas szczawowy, kwas galusowy (tanina), kwasy tłuszczowe, oraz fosforany. Wchłanianie magnezu zmniejszają także związki wapnia stosowane w dużych dawkach. Związki magnezu podawane doustnie zmniejszają wchłanianie tetracyklin, fluorochinolonów, związków żelaza i fluoru oraz doustnych leków przeciwzakrzepowych pochodnych warfaryny. Leki moczopędne, antybiotyki aminoglikozydowe, cysplatyna, mitramycyna, amfoterycyna B i mineralokortykosteroidy zwiększają wydalanie magnezu w moczu. Równoczesne stosowanie magnezu i amiodaronu może wywołać zaburzenia przewodnictwa mięśnia sercowego. Równoczesne stosowanie magnezu i dihydralazyny może wywołać znaczne niedociśnienie krwi.
- W zalecanych dawkach lek ten może być stosowany w okresie ciąży i laktacji, jedynie na zalecenie lekarza. Hipermagnezemia u ciężarnych kobiet może wpływać na zaburzenie homeostazy wapnia u płodu i noworodka.
- Lek ten nie ma wpływu na zdolność prowadzenia pojazdów i obsługiwanie maszyn.

#### Dodatkowe informacje

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką, która zawiera wskazania, przeciwwskazania, dane dotyczące działań niepożądanych, dawkowanie oraz informacje dotyczące stosowania produktu leczniczego bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.