

ASPARGIN 500mg 50 tabl.



Cena: 9,76 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	50 tabl.
Postać	tabl.
Producent	CHEMICZNO-FARMACEUTYCZNA SPÓŁDZIELNIA PRACY ESPEFA
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Magnesii hydroaspartas, Kalii hydroaspartas

Opis produktu

ASPARGIN 500mg 50 tabl.

Aspargin jest produktem leczniczym zawierającym magnez i potas w postaci łatwo przyswajalnych soli kwasu asparaginowego. Lek dostarcza jony magnezu i potasu, uzupełniając tym samym niedobory tych pierwiastków w organizmie.

Magnez jest aktywatorem wielu enzymów, pośredniczy w wytwarzaniu i transporcie energii w organizmie. Jest niezbędny w czynności mięśnia sercowego, układu nerwowego, mięśniówki gładkiej naczyń oraz mięśni prążkowanych.

Potas uczestniczy w czynności układu nerwowego i układu sercowo - naczyniowego oraz w przewodnictwie nerwowo-mięśniowym.

Wskazania:

Lek Aspargin stosuje się w uzupełnianiu niedoborów magnezu i potasu:

- w zaburzeniach pracy serca spowodowanych niedoborem magnezu i potasu,
- zapobiegawczo w chorobie niedokrwiennej serca i w zagrożeniu zawałem serca,
- wspomagająco u pacjentów po zawale serca (w okresie powrotu do zdrowia),
- po przebytych chorobach zakaźnych lub zabiegach chirurgicznych, które spowodowały zmniejszenie stężenia magnezu i potasu,
- przy długotrwałym stosowaniu glikozydów nasercowych i leków moczopędnych (np. tiazydów, furosemidu).

Skład:

Substancjami czynnymi są magnezu wodorasparagininian (Magnesii hydroaspartas) oraz potasu wodorasparagininian (Kalii hydroaspartas).

1 tabletkę zawiera:

250 mg magnezu wodorasparagininianu - 17 mg jonów magnezu
250 mg potasu wodorasparagininianu - 54 mg jonów potasu



Substancje pomocnicze: skrobia ziemniaczana, sacharoza, ultraamylopektyna, magnezu stearynian, talk.

Dawkowanie:

Zwykle stosowana dawka dla dorosłych i młodzieży w wieku powyżej 12 lat: doustnie od 1 do 2 tabletek 2 do 3 razy na dobę. Lek należy przyjmować po posiłku, popijając wodą.

Przeciwwskazania:

Kiedy nie stosować leku Aspargin:

- nadwrażliwość na substancje czynne lub którykolwiek z pozostałych składników leku,
- nadmiar magnezu lub potasu we krwi,
- ciężka niewydolność nerek,
- zakażenie dróg moczowych,
- zaburzenia pracy serca (uczucie zbyt wolnego, szybkiego lub nierównego bicia serca),
- znaczne niedociśnienie tętnicze krwi.

Działania niepożądane:

Jak każdy lek, lek ten może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one wystąpią.

Niezbyt często występujące działania niepożądane (rzadziej niż u 1 na 100 leczonych pacjentów):

- bóle brzucha, nudności, biegunka, zaparcia, wymioty, które zwykle ustępują samoistnie.

Rzadko występujące działania niepożądane (występują u 1 do 10 na 10 000 leczonych pacjentów):

- zaburzenia pracy serca,
- osłabienie mięśniowe,
- zaczerwienienie skóry.

Bardzo rzadko występujące działania niepożądane (występują rzadziej niż u 1 na 10 000 leczonych pacjentów):

- bezsenność.

Ostrzeżenia i środki ostrożności:

Lek należy ostrożnie stosować u osób leczonych glikozydami nasercowymi lub innymi lekami zawierającymi potas. Lek zawiera cukier.

Leku Aspargin nie należy stosować razem z:

- antybiotyki z grupy tetracyklin, gdyż sole magnezu zmniejszają wchłanianie tych antybiotyków,
- doustne leki przeciwzakrzepowe pochodne kumaryny,
- fluorochinolony,
- leki i suplementy diety zawierające fosforany, wapń i żelazo, gdyż magnez zmniejsza ich wchłanianie,
- glikozydy naparstnicy (leki nasercowe) stosowane w połączeniu z potasem mogą prowadzić do zaburzeń rytmu serca,
- leki moczopędne (amiloryd, spironolakton, triamteren) oraz inhibitory konwertazy angiotensyny (leki stosowane w chorobach układu krążenia, np. kaptopryl i enalapryl) powodują wzrost stężenia potasu we krwi.

Stosowanie leku z jedzeniem i pićm:

Lek należy przyjmować po posiłku, popijając wodą. Wchłanianie magnezu zmniejsza się w obecności fosforanów, wapnia, lipidów i fitynianów w diecie.

Ciąża i karmienie piersią:

W ciąży i w okresie karmienia piersią lub gdy istnieje podejrzenie, że kobieta jest w ciąży, lub gdy planuje ciążę, przed zastosowaniem każdego leku należy poradzić się lekarza.