

Aspafar Farmapol 50 tabl.



Cena: 8,96 PLN

Opis słownikowy

Dawka	0,017g+0,054g
Opakowanie	50 tabl.
Postać	tabl.
Producent	FARMAPOL SP. Z O.O. Z.CH.-F.
Rejestracja	
Substancja czynna	Magnesii hydroaspartas, Kalii hydroasp.

Opis produktu

RODZAJ REJESTRACJI: lek
PRODUCENT: FARMAPOL
ILOŚĆ: 50 TABLETEK

Aspafar® Farmapol

DZIAŁANIE:

Uzupełnianie niedoboru magnezu i potasu (gdy nie jest konieczne podawanie drogą dożylną): w niemiarowościach i nadpobudliwości serca – zwłaszcza na tle niedoboru magnezu i potasu

WSKAZANIA:

Profilaktycznie w chorobie niedokrwiennej serca, przy zagrożeniu zawałem; w rekonwalescencji pozawałowej; po przebytych chorobach zakaźnych lub zabiegach chirurgicznych, w przebiegu, których doszło do utraty magnezu i potasu; jako lek przeciwdziałający niepożądanym skutkom długotrwałego stosowania glikozydów nasercowych i leków moczopędnych (np. tiazydów, furosemidu).

DAWKOWANIE:

SPOSÓB PODANIA

Dorośli: 1 do 3 tabletek 2 razy na dobę, co oznacza, że nie więcej niż 6 tabletek na dobę.
Podanie doustne. Zaleca się przyjmowanie rano i wieczorem, po posiłku, popijając wodą.

SKŁAD:

1 tabletkę zawiera 17 mg jonów magnezu w postaci 250 mg magnezu wodorooasparagianu czterowodnego (Magnesii hydroaspartas) i

54 mg jonów potasu w postaci 250 mg potasu wodorooasparaginianu półwodnego (Kalii hydroaspartas). Substancje pomocnicze: skrobia ziemniaczana, sacharoza, talk, magnezu stearynian, karboksymetyloskrobia sodowa (typ C), celuloza mikrokryształiczna

OSTRZEŻENIA:

Nadwrażliwość na magnezu wodorooasparaginian czterowodny, potasu wodorooasparaginian półwodny lub na którąkolwiek substancję pomocniczą (skrobia ziemniaczana, sacharoza, talk, magnezu stearynian, karboksymetyloskrobia sodowa typ C, celuloza mikrokryształiczna). Hipermagnezemia, ciężka niewydolność nerek, zakażenia dróg moczowych, hiperkaliemia, zaburzenia przewodnictwa przedsionkowo-komorowego, bradykardia, myasthenia gravis.

Przed użyciem zapoznaj się z treścią ulotki dołączonej do opakowania bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy preparat niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.