

Calperos 500, 30 kapsułek



Nasza cena: 19,08 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	*30
Postać	KAPS.
Producent	TEVA PHAMACEUTICALS POLSKA [PL]
Rejestracja	Lek bez recepty
Substancja czynna	CALCIUM CARBONICUM

Opis produktu

Opis

Calperos 500, 30 kapsułek

CALPEROS wsporniale uzupełnia niedobory wapnia.

Dawkowanie

Zazwyczaj stosuje się następujące dawkowanie: Dorośli: 1 do 2 kapsułek twardych (od 200mg do 400mg wapnia zjonizowanego) 2 do 3 razy na dobę. Nie należy stosować więcej niż 1200mg jonów wapnia na dobę, czyli nie więcej niż 6 kapsułek twardych leku. Dzieci powyżej 7 roku życia i młodzież (ze względu na formę preparatu): 1 kapsułka (200mg wapnia zjonizowanego) do 3 razy na dobę. Zaleca się zażywanie leku podczas posiłku.

Skład

1 kaps. 500 zawiera 500 mg węglanu wapnia (200 mg Ca²⁺); 1 kaps. 1000 zawiera 1 g węglanu wapnia (400 mg Ca²⁺).

Działanie

CALPEROS 500 i CALPEROS 1000 zawierają węglan wapnia, który jest dla organizmu źródłem wapnia zjonizowanego. Wapń jest pierwiastkiem biorącym udział w tworzeniu i mineralizacji tkanki kostnej na przestrzeni całego życia człowieka. Warunkuje prawidłowe przewodnictwo nerwowe i kurczliwość mięśni poprzecznie prążkowanych. Utrzymuje równowagę elektrolitową organizmu, wpływa również na sprawność pracy mięśnia sercowego. Uczestniczy w procesie krzepnięcia krwi. Wpływa na aktywność szeregu enzymów, pełni też rolę przekaźnika, dzięki któremu bodźce chemiczne, fizyczne lub hormonalne ulegają przekształceniu w określony efekt biologiczny. Dzięki właściwości zmniejszania przepuszczalności ścian naczyń krwionośnych wapń działa przeciwzapalnie, przeciwobrzękowo i przeciwalergicznie. Węglan wapnia zawarty w preparatach CALPEROS pomaga pokryć dzienne zapotrzebowanie na wapń, zmniejsza utratę wapnia z układu kostnego u kobiet w okresie około- i postmenopauzalnym oraz u wszystkich osób w podeszłym wieku. Zapobiega wystąpieniu zmian kostnych w przebiegu przewlekłej niewydolności nerek. Wpływa łagodząco na odczyny alergiczne na powierzchni skóry i błon śluzowych.

Wskazania

Stany zwiększonego zapotrzebowania na wapń: okres intensywnego wzrostu u dzieci i młodzieży oraz w przebiegu ciąży i podczas laktacji; nieprawidłowe żywienie produktami ubogimi w wapń; zaburzenia wchłaniania zwrotnego wapnia z kanalików nerkowych; zmniejszone stężenie wapnia we krwi z podwyższonym stężeniem fosforu u pacjentów z przewlekłą niewydolnością nerek, poddawanych dializom i zapobieganie wzmożonej pobudliwości nerwowo-mięśniowej; profilaktycznie w zapobieganiu i uzupełniająco w kompleksowym leczeniu osteoporozy; stany po długotrwałym unieruchomieniu i okres rekonwalescencji po złamaniach kości; wspomagająco w leczeniu przeziębień i chorób alergicznych.

Przeciwwskazania

Nadwrażliwość na którykolwiek składnik preparatu; zwiększone stężenie wapnia we krwi i nadmierne wydalanie wapnia w moczu, np. w nadczynności tarczycy, przytarczyc, przedawkowaniu witaminy D3, nowotworach odwapniających, takich jak szpiczaki i nowotwory dających przerzuty do kości, w ciężkiej niewydolności nerek nie leczonej dializami; kamica nerkowa; leczenie glikozydami nasercowymi; ciężka hiperkalciuria (mocz z nadmierną ilością wydalanego wapnia).

Moliwe działania niepożądane

Zaburzenia metabolizmu i odżywiania: niezbyt często: nadmierne stężenie wapnia we krwi, nadmierne wydalanie wapnia w moczu. Zaburzenia żołądkowo-jelitowe: rzadko: zaparcia, wzdęcia z oddawaniem gazów, nudności, bóle brzucha, biegunka. Zaburzenia skóry i tkanki podskórnej: Rzadko: świąd, wysypka, pokrzywka.

Interakcje

Wapń zmniejsza wchłanianie tetracykliny i preparatów fluoru z przewodu pokarmowego - zaleca się zachowanie 2-godzinnej przerwy między podaniem preparatu i tych leków. Nasila toksyczne działanie preparatów naparstnicy. Osłabia działanie werapamilu i innych antagonistów wapnia. Moczopędne leki tiazydowe zwiększa się ryzyko hiperkalcemii, natomiast osmotyczne leki moczopędne, furosemid, kwas etakrynowy oraz kofeina zwiększają wydalanie wapnia z moczem. Glikokortykosteroidy, kalcytonina, kwas szczawiowy, fitynowy i fosforany hamują wchłanianie soli wapnia, natomiast kwas cytrynowy, witamina D, parathormon - ułatwiają je.

Uwagi

U pacjentów z przewlekłą niewydolnością nerek należy kontrolować stężenie wapnia i fosforanów we krwi.

To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania. Nie przekraczaj maksymalnej dawki leku. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.